

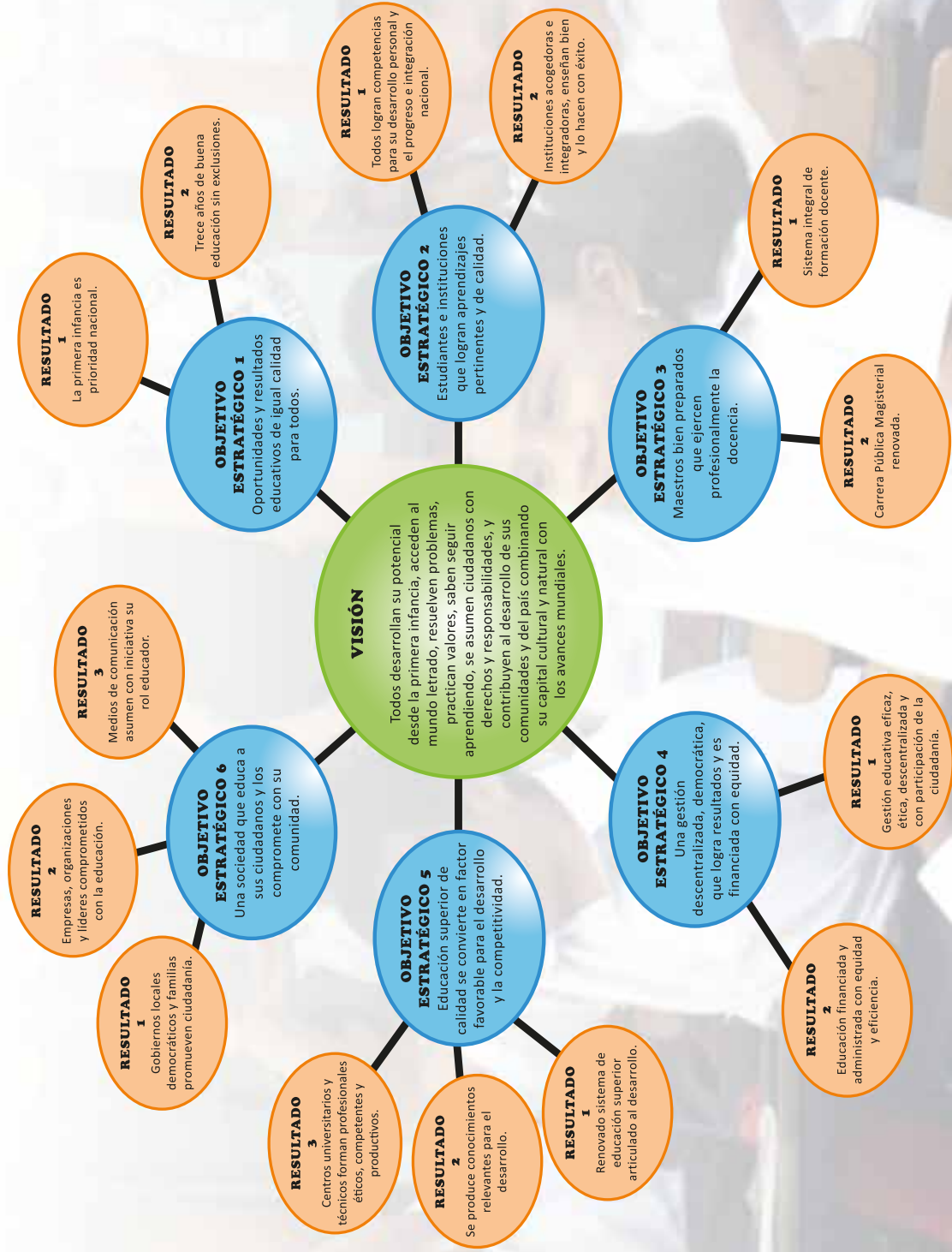


# Matemática

2



# PROYECTO EDUCATIVO NACIONAL AL 2021





# Cuaderno de trabajo

# Matemática

2



Mi nombre es:

Educación Primaria



## MINISTERIO DE EDUCACIÓN

### **Matemática 2** **Cuaderno de trabajo** **Segundo grado**

#### **Editado por:**

©Ministerio de Educación  
Calle Del Comercio 193, San Borja  
Lima 41, Perú  
Teléfono: 615-5800  
www.minedu.gob.pe

#### **Revisión pedagógica:**

Blanca Carol Ríos Ortega  
Patricia Fabiola Sánchez Pérez

#### **Diseño y diagramación:**

Magali Borda Palacios  
María Susana Philippon Chang

#### **Corrección de estilo:**

Mario Jhonny Ávila Rubio

#### **Ilustración:**

Carlos Alberto Campos Díaz

#### **Diseño e ilustración de carátula:**

Alfredo Jeli Torres Linares

**Primera edición:** julio de 2015

**Segunda edición:** noviembre de 2018

**Tercera edición:** junio de 2019

C.P. N.° 002-2019-MINEDU/VMGP/UE 120

**Dotación:** 2020

**Tiraje:** 53 229 ejemplares

#### **Impreso por:**

QUAD/GRAPHICS PERÚ S.A.

Se terminó de imprimir en octubre de 2019, en los talleres gráficos de la empresa QUAD/GRAPHICS PERÚ S.A., sito en Av. Los Frutales N.° 344, urbanización El Artesano - Ate.

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción de este cuaderno de trabajo por cualquier medio, total o parcialmente, sin permiso expreso del Ministerio de Educación.

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N.° 2019-13858

Impreso en Perú / *Printed in Peru*



# Presentación

**Querida niña y querido niño:**

En este *Cuaderno de trabajo* les presentamos muchas situaciones de la vida diaria. Miren a su alrededor, ¿se han dado cuenta de que las matemáticas nos acompañan siempre? Están en los dibujos que adornan nuestra ropa, en las formas de los objetos que nos rodean, en la edad que tenemos, en las compras que pagamos y también en los puntos que anotamos cuando jugamos.

Les invitamos a que, junto con nosotros, descubran y aprendan matemática de manera divertida.





# Índice

## Unidad 1



Nos desplazamos para recoger a Michi	7
Encontramos objetos en el aula	9
Medimos con nuestro cuerpo	11
Agrupamos por tamaño y por color	13
Números en la ciudad	19
Representamos números	21
Contamos y formamos decenas	23
Jugamos con la yupana	29
Comparamos de diferentes formas	31
Ordenamos números de dos cifras	35
Contamos en orden	37

## Unidad 2



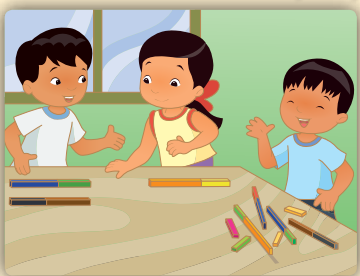
Leemos tablas y gráficos	39
Todos, algunos, ninguno	41
Hacemos guirnaldas de papel	43
Usamos los números ordinales	45
Representamos, contamos y conocemos cantidades	47
Contamos de diferentes formas	51
Estimamos y contamos muchos objetos	53
Pagamos de formas diferentes	57
Decenas y unidades	59
Jugamos con el antecesor y el sucesor	63
Comparamos y ordenamos	64
Estimamos en la recta numérica	67

## Unidad 3



Nos desplazamos	69
Los juguetes escondidos	71
Nos divertimos con patrones	73
Jugamos usando ordinales	77
Nos ubicamos en el tiempo	83
Reconocemos los valores de posición	87
Componemos y descomponemos números	89
Juntamos para hallar el todo	93
Descubrimos la otra parte	95
Creamos nuestros problemas	97
Agregamos y quitamos	99

## Unidad 4



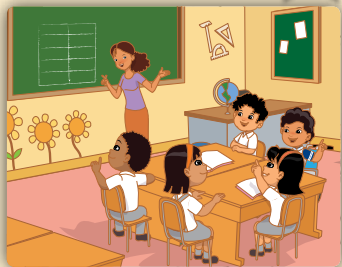
Usamos tablas y gráficos de barras	103
Nos movemos con alegría	105
Descubrimos el número	107
Jugamos con la adición y la sustracción	109
A veces juntamos, otras veces agregamos	113
Quitamos y separamos	116
Resolvemos de distintas formas	119
Jugamos y resolvemos	121
Resolvemos problemas comparando e igualando	125
Subimos y bajamos	131
Creamos nuevos problemas	133

## Unidad 5



¿Qué pesa más?	135
¿Qué demora más?	137
Características de los objetos	139
Medimos longitudes	141
Hacemos canjes para sumar	143
Jugamos con el material base diez	146
Canjeamos para restar	147
Usamos estrategias para calcular	149
¿Aumenta o disminuye?	151
¡Tantos como!	153
Resolvemos problemas de dos etapas	155

## Unidad 6



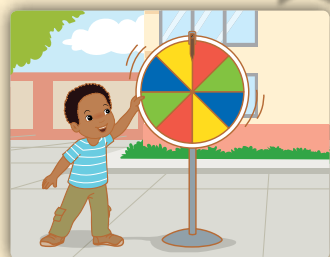
Proponemos preguntas	159
Pictogramas, tablas y gráficos de barras	161
Reconocemos las figuras geométricas	165
Doble y mitad	167
Patrones gráficos	171
Estimamos y medimos con regletas	175
¿Cuántos más, cuántos menos?	177
¿Cómo cambió?	179
Resolvemos y creamos problemas	181
Usamos estrategias de cálculo	185

## Unidad 7



Leemos gráficos	187
Comparamos el peso de los objetos	189
Mitad y doble	193
Encontramos igualdades	195
Jugamos con balanzas	197
Formamos figuras compuestas	199
Comparamos y ordenamos números	201
¡Igualamos y comparamos!	203
Resolvemos problemas de dos etapas	205
¿Posible o imposible?	209

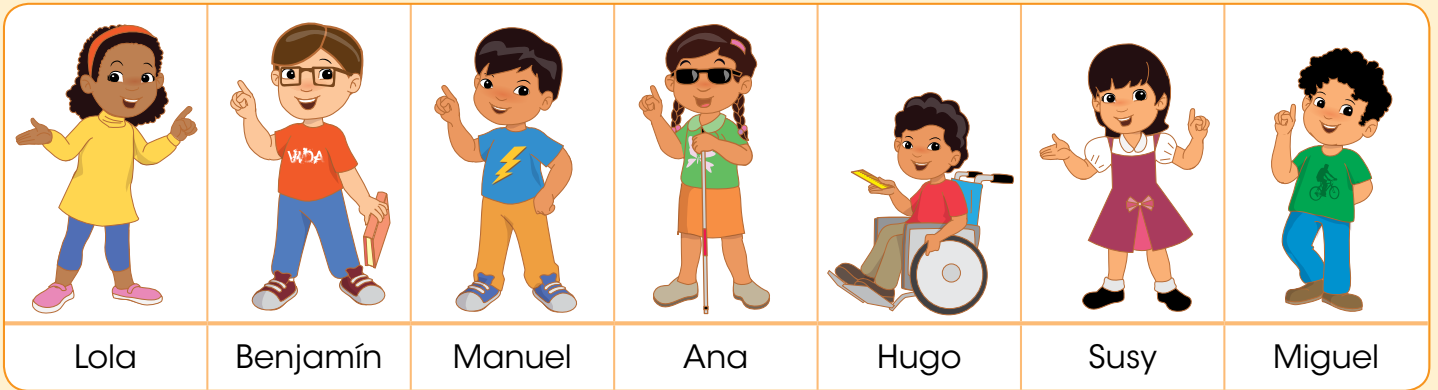
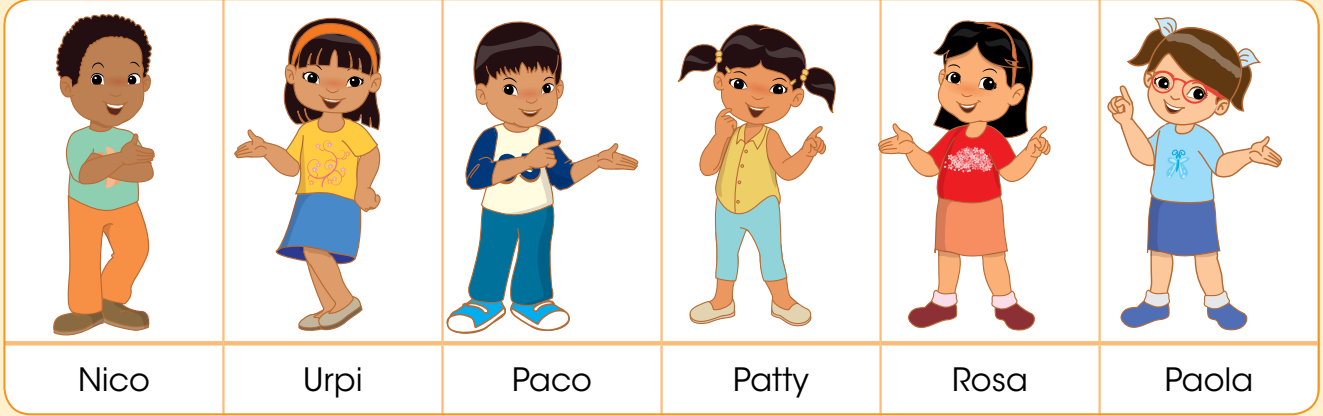
## Unidad 8



Preguntamos y respondemos	211
Resolvemos problemas variados	213
Pertenece y no pertenece	217
Relaciones familiares	218
Evaluamos posibilidades	219

# ¿Qué debemos tener en cuenta?

Te presentamos a los personajes de tu *Cuaderno de trabajo*.



Estas imágenes te indicarán si vas a trabajar de forma individual, en pareja o en equipo. Búscalas junto a cada uno de los problemas.

**¡Buen trabajo!**

Individual



En pareja



En equipo





# Nos desplazamos para recoger a Michi



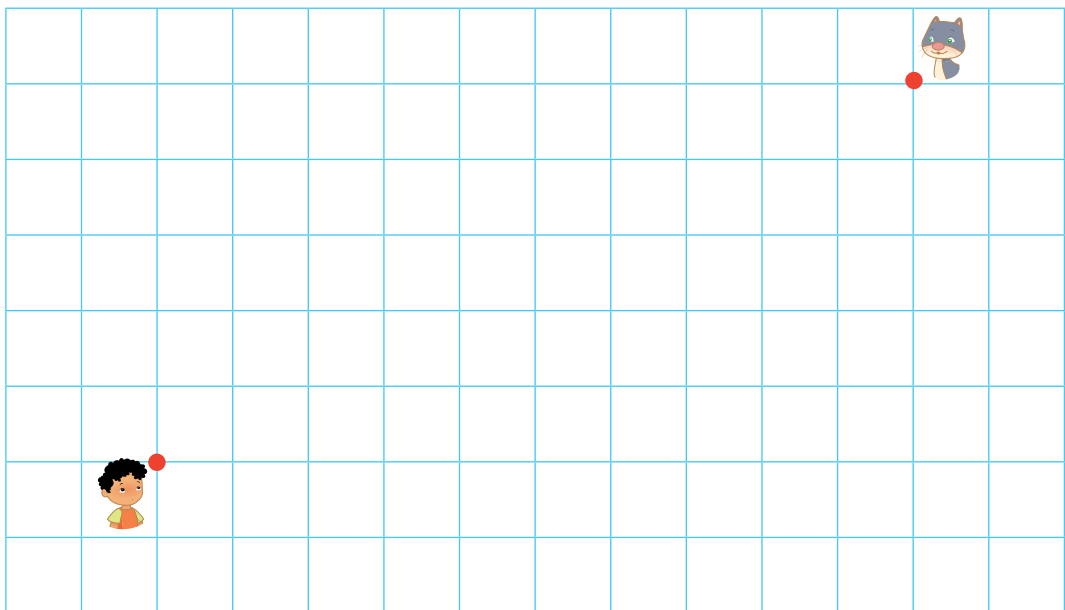
1. Miguel quiere ir a la casa de su tía Ana para recoger a su gatito Michi. **Ayúdenlo** a desplazarse.



a. **Observen** el camino y **expliquen** a su compañera o compañero el recorrido que debe hacer Miguel para recoger a Michi.



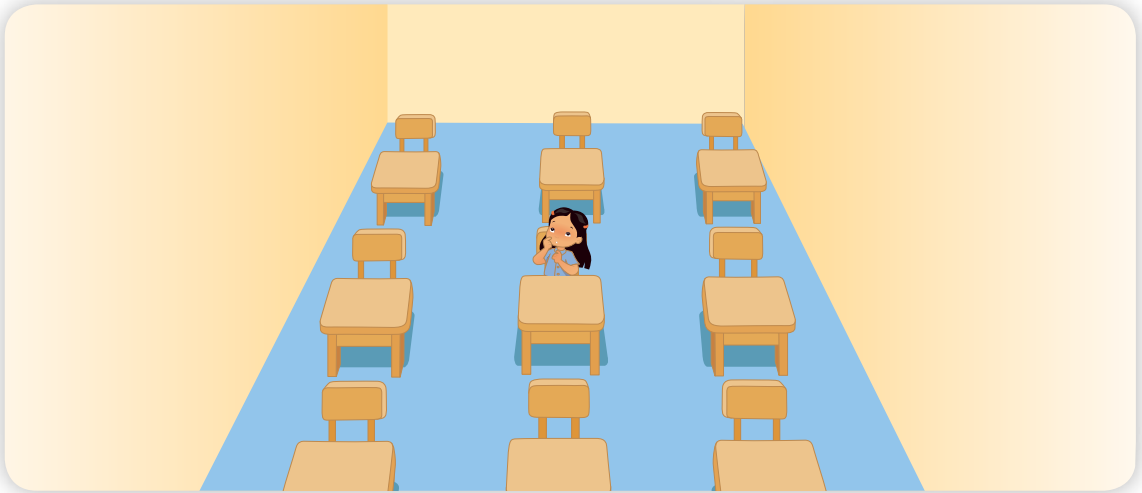
b. **Creen** un camino para recoger a Michi. **Trácenlo** en la cuadrícula y **describanlo** a su compañera o compañero.



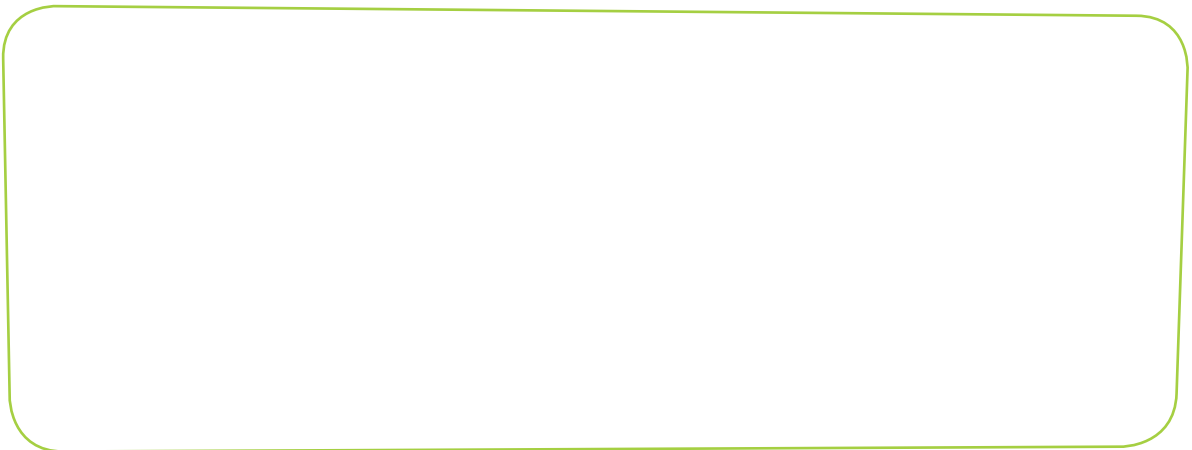


2. **Dibuja** lo que está pensando Marita.

- Estoy en mi carpeta en medio del salón.
- El periódico mural está en la pared **detrás** de mí.
- La puerta está a mi **derecha**.
- Hay dos ventanas a mi **izquierda**.
- **Arriba** de una de las ventanas hay un reloj.



3. **Dibuja** un croquis de tu aula. **Incluye** en él los principales objetos que ves a tu alrededor. Luego, **dibújate** en un lugar del croquis.



- **Describe** tu dibujo a tu compañera o compañero usando las frases **a mi derecha**, **a mi izquierda**, **arriba de**, **debajo de** o las que tú necesites.

# Encontramos objetos en el aula



1. **Juega** con Paco a buscar objetos en su aula.

a. **Traza** un recorrido en la cuadrícula para encontrar los objetos.

b. **Describe** con el código de flechas el recorrido que realizaste.



← ← ← ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑



Empty box for describing the path to the chair.



Empty box for describing the path to the lunchbox.

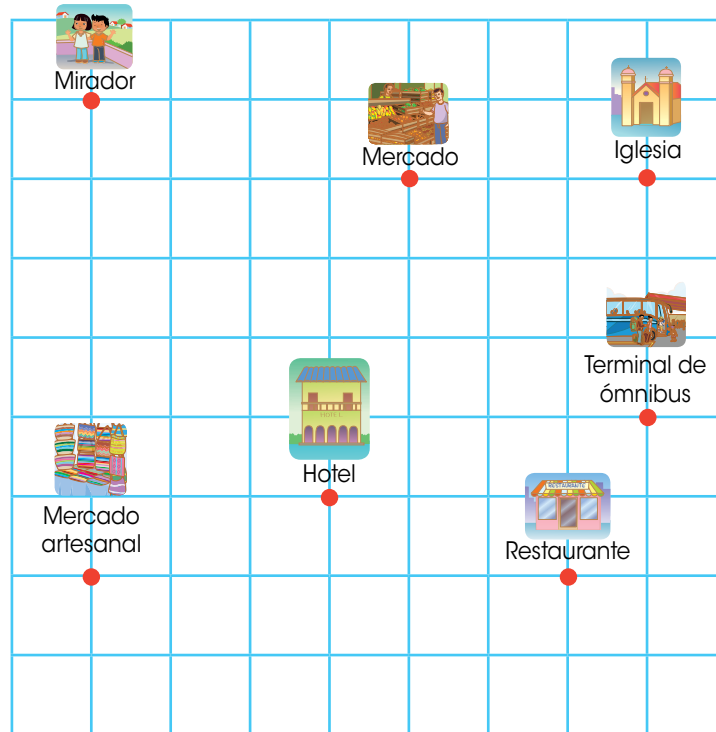


Empty box for describing the path to the pencil.





2. Carla y Flavio son dos hermanos que disfrutan sus días de vacaciones recorriendo un circuito turístico.



a. **Escribe** el lugar a donde llegarán en cada recorrido.

- Del mercado, recorriendo 1 → 5 ↓ 1 → llegarán al \_\_\_\_\_.
- Del mirador, recorriendo 2 → 3 ↓ 4 → 1 ↓ 1 → llegarán al \_\_\_\_\_.
- Del hotel, recorriendo 2 ← 5 ↑ 1 ← llegarán al \_\_\_\_\_.

b. **Describe** con el código de flechas los siguientes recorridos:

- Del hotel al terminal de ómnibus:
- Del mercado artesanal a la iglesia:
- Del mercado al hotel:

# Medimos con nuestro cuerpo



1. **Observa** la imagen y **comenta**. ¿Qué crees que hace Marita?



- **Responde.** ¿Qué otros objetos puedes medir con la cuarta?

---



---



2. **Midan** el largo de la pizarra usando como unidad de medida la cuarta de sus amigas o amigos. Luego, **anoten** los resultados en la tabla.

Nombre de tu amiga o amigo	Medida (cuarta)

- **Comparen** las medidas. ¿Son iguales o diferentes? ¿Por qué?

---



---



3. La mamá de Hugo realiza decoraciones para fiestas. Ella utiliza algunas partes de su cuerpo para hacer las mediciones. ¡Háganlo ustedes también!



- a. **Realicen** las mediciones que se indican.

• El ancho del salón mide \_\_\_\_\_ .

• El ancho del salón mide \_\_\_\_\_ .

• El ancho del salón mide \_\_\_\_\_ .

- b. **Respondan.** ¿Cuál de estas unidades prefieren usar para medir el ancho del salón? ¿Por qué?

---



---



4. **Mide** el contorno de la mesa o de tu carpeta y **completa**.

a. El contorno del tablero de mi mesa o carpeta mide  .

b. El contorno del tablero de mi mesa o carpeta mide  .



5. **Responde.** ¿Cuál de estas unidades fue la más adecuada para la medición? ¿Por qué?

---



---



# Agrupamos por tamaño y por color



1. Susy hará pulseras y collares con las semillas que le regaló su tía durante las vacaciones. Para eso, agrupa las semillas de diferentes maneras.



- a. **Comenta.** ¿Cómo podrías agrupar las semillas?
- b. **Observa** cómo Susy ha agrupado las semillas y **completa** cada oración.

Huairuro

Tahua

Choloque

- Las semillas están agrupadas por

\_\_\_\_\_.

color/tamaño

- Las semillas de huairuro están agrupadas por

\_\_\_\_\_.

color/tamaño



2. Marita también usó cuentas para elaborar sus pulseras, pero le faltaron algunas.



- a. **Recorten** las cuentas del cuadro 1 de la siguiente página y **péguelas** según lo indicado.

Pega  
aquí.

Las cuentas son de  
color rojo.

Pega  
aquí.

Las cuentas son grandes.

- b. **Recorten** las cuentas del cuadro 2 de la siguiente página y **péguelas** según lo indicado.

Pega  
aquí.

Las cuentas no son de  
color azul.

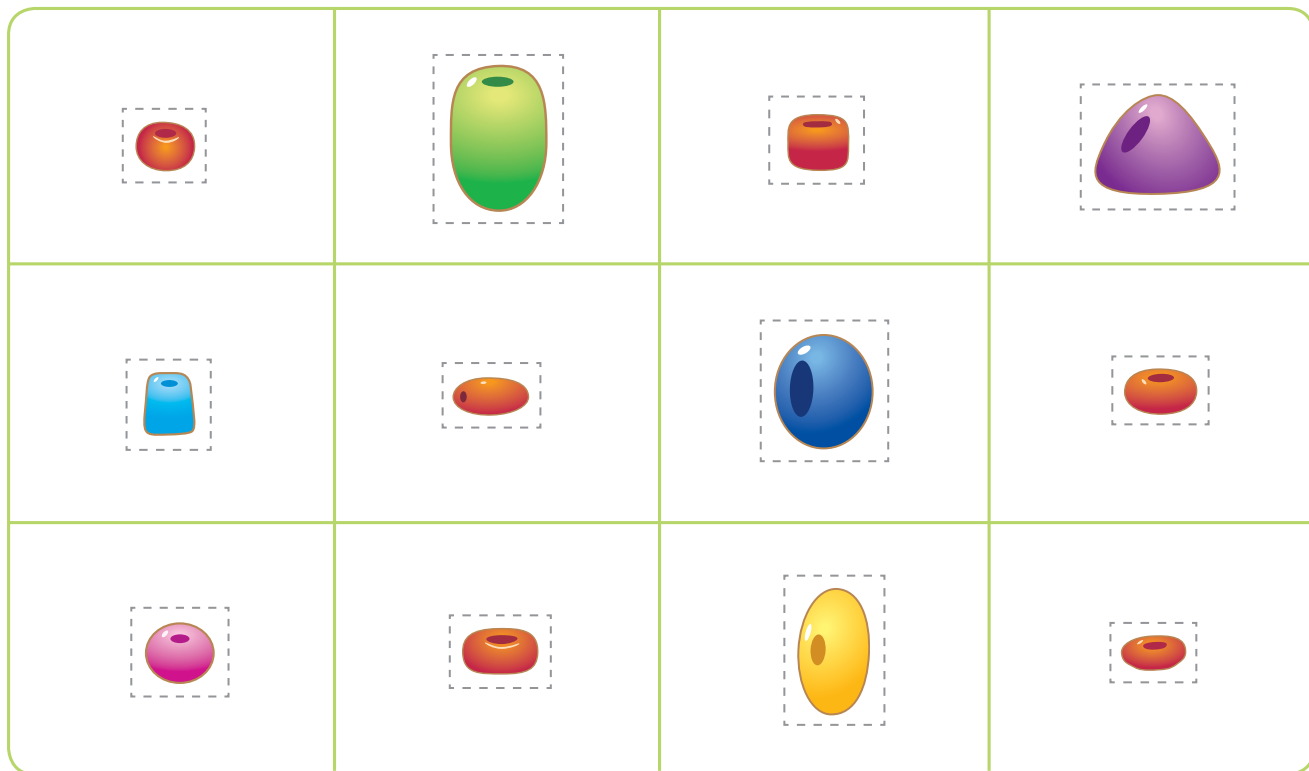
Pega  
aquí.

Las cuentas son  
pequeñas y de color azul.

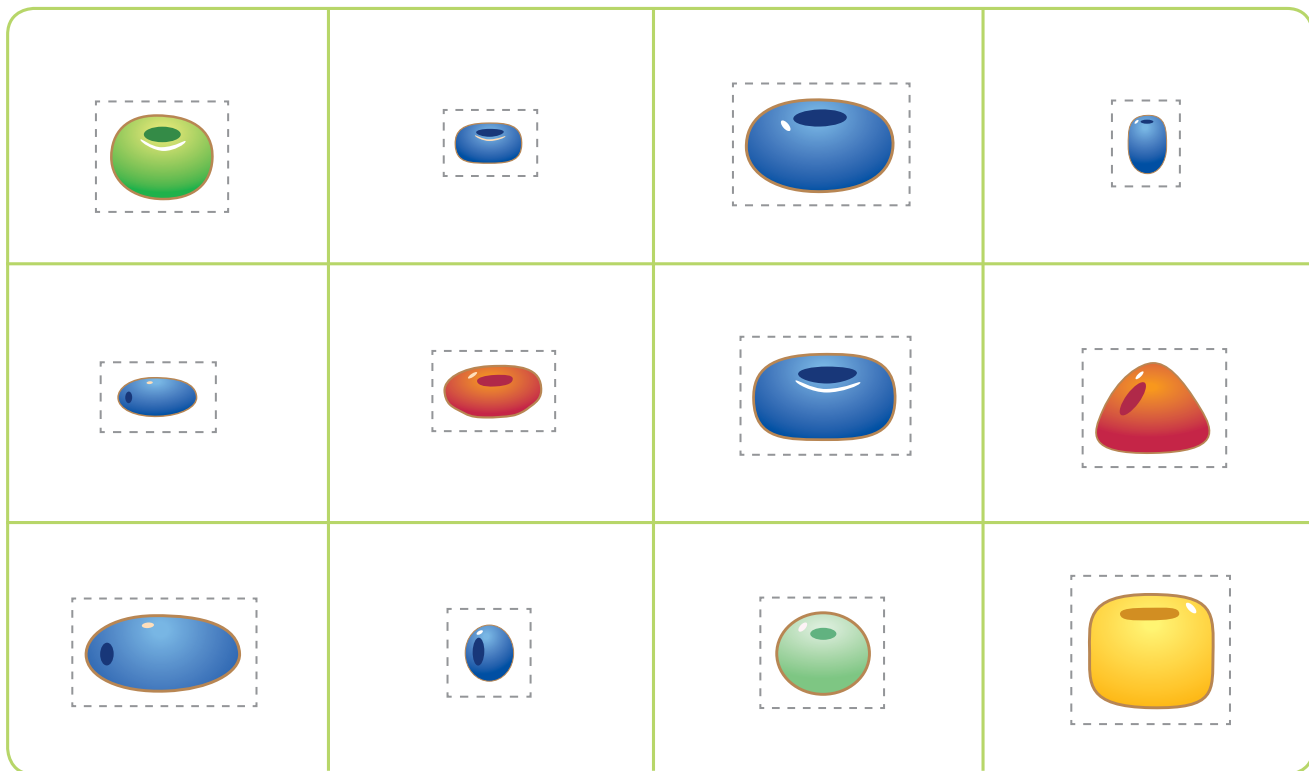
# Recortables para la página 14

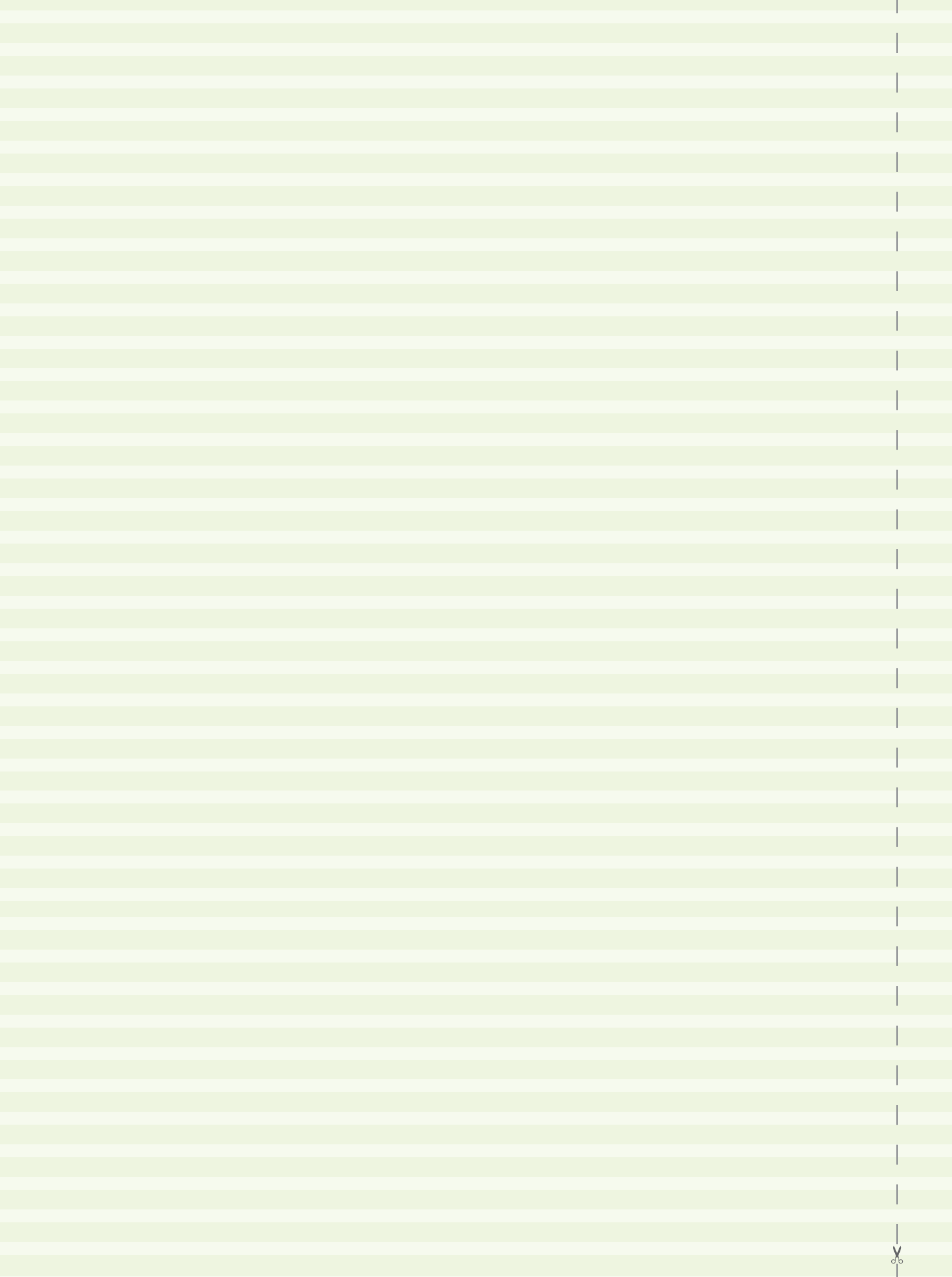


## Cuadro 1



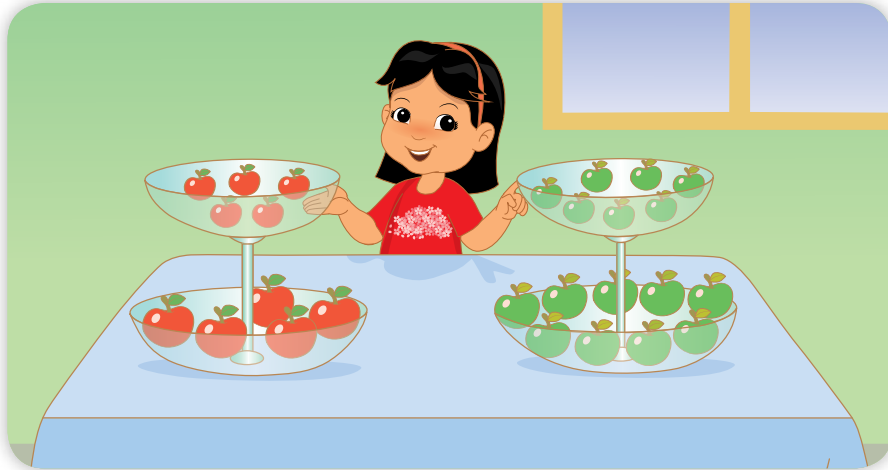
## Cuadro 2







3. Rosa acompañó a su mamá al mercado, en donde compraron ricas manzanas. Rosa colocó las manzanas en dos fruteros. **Observa** lo que hizo Rosa y **completa** las oraciones.



- a. Rosa colocó en el frutero de un lado de la mesa las manzanas \_\_\_\_\_, y en el otro frutero, las manzanas \_\_\_\_\_. Es decir, las separó por \_\_\_\_\_.
- tamaño/color
- b. Rosa ordenó las manzanas en los fruteros. Arriba puso las manzanas \_\_\_\_\_ y abajo las \_\_\_\_\_. Es decir, las separó por \_\_\_\_\_.
- tamaño/color



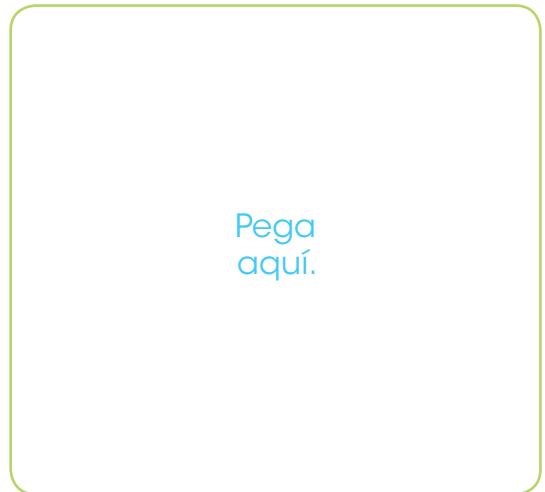
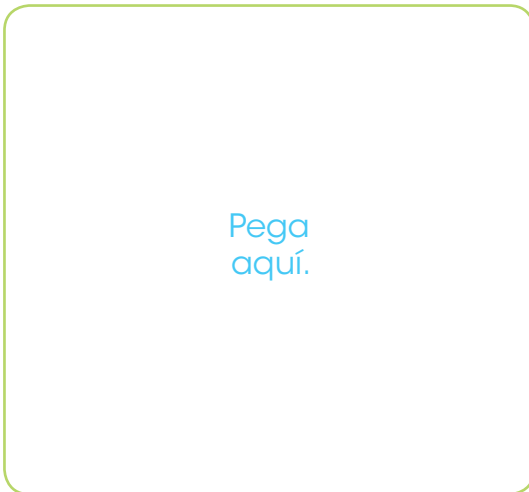
4. Lola compró algunos adornos para decorar su habitación.



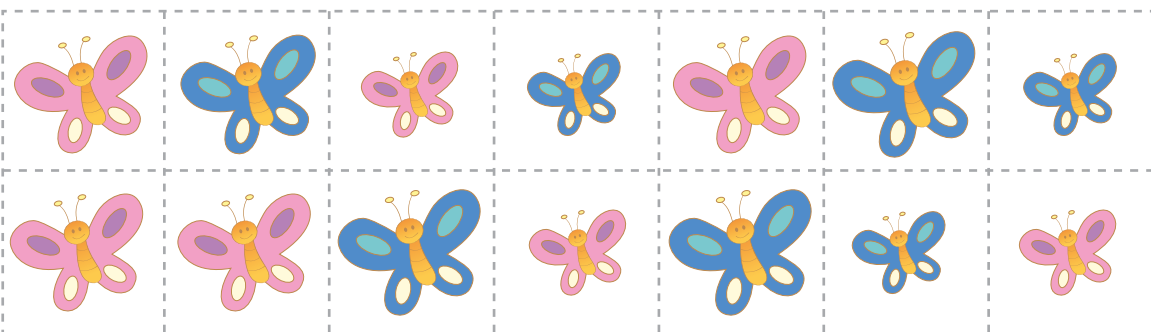
a. **Observa y completa.**

- **Todos** los adornos tienen forma de \_\_\_\_\_.
- **Algunos** adornos son \_\_\_\_\_.

b. **Recorta** las mariposas de la parte inferior y **agrúpalas** según sus características. Luego, **pégalas** en los recuadros.



c. **Responde** oralmente. ¿Cómo son las mariposas que colocaste en el primer recuadro? ¿Y las del segundo?



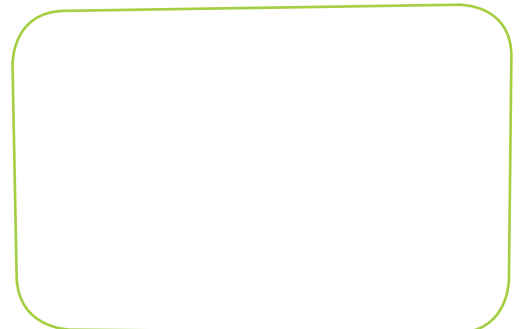
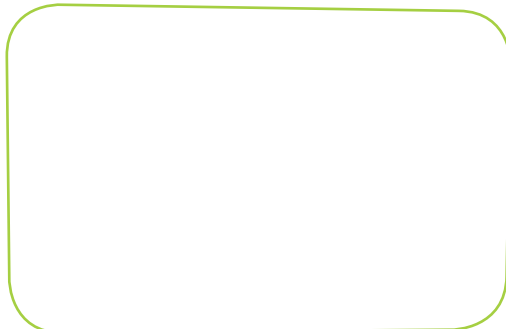
# Números en la ciudad



1. Hoy se inicia un nuevo día en la ciudad de Cajamarca. Todas las personas empiezan sus labores diarias con mucho ánimo y alegría.



- a. **Observa** y **rodea** los números de la imagen. **Comenta**, ¿para qué nos sirven?
- b. **Dibuja** los objetos de la imagen que muestren lo indicado.
- Un número telefónico
  - El precio de un producto





c. **Une** con una línea la imagen con el uso que se le da al número.



Contar

Medir

Codificar

d. **Comenta** con una compañera o un compañero sobre otros casos en los que se usan los números.



2. Los estudiantes se ubican en **orden** para recibir un reconocimiento por recolectar comida para un albergue de perros abandonados.

a. **Escribe** el **orden** que ocupa cada niña o niño.

b. **Responde.** ¿Qué uso se da a los números en este caso?

\_\_\_\_\_

## Representamos números



1. María se dedica al tejido de chompas. Cada semana lleva su mercadería al puesto que tiene en la galería de su ciudad. ¿Cuántas chompas llevó hoy?



**a. Completa.**

- María tiene  paquetes de diez chompas y  chompas sueltas.
- Con las chompas que quedan, María puede formar  paquete. Le quedarán  chompas sueltas.

- b. Representa** con el material base diez la cantidad de chompas que María llevó a su puesto. Luego, **dibuja**.

- María llevó a su puesto \_\_\_\_\_.



2. Urpi decidió ayudar a su tía a preparar chocotejas para vender. En cada caja colocará 10 chocotejas y dejará algunas sueltas para venderlas por unidad. ¿Cuántas chocotejas prepararon?



a. Responde.

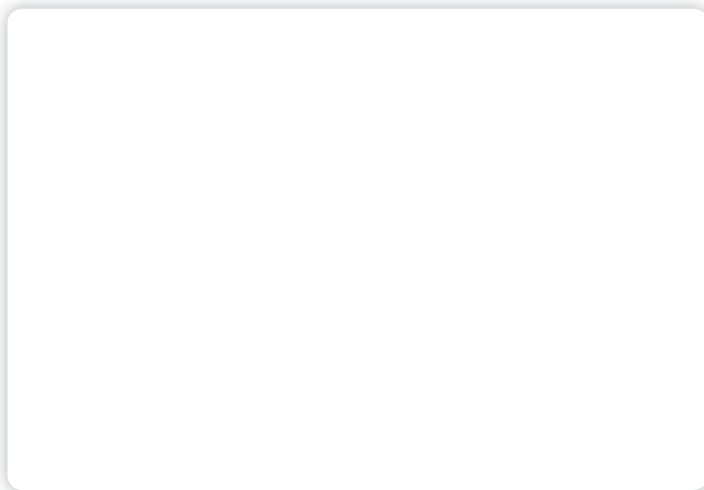
- ¿Cuántas cajas de chocotejas podrá llenar?

\_\_\_\_\_.

- ¿Cuántas chocotejas venderá por unidad?

\_\_\_\_\_.

- b. **Representa** con el material base diez la cantidad de chocotejas que prepararon Urpi y su tía. Luego, **dibuja** y **completa** el tablero de valor posicional.



D	U

- Urpi y su tía prepararon \_\_\_\_\_.

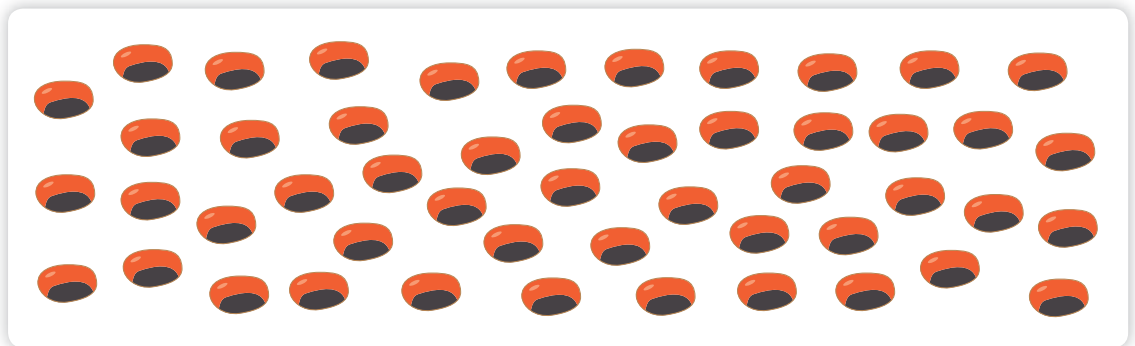
# Contamos y formamos decenas



1. Carmen vende semillas para hacer pulseras y collares. Ella las empaqueta en bolsitas de 10 unidades.

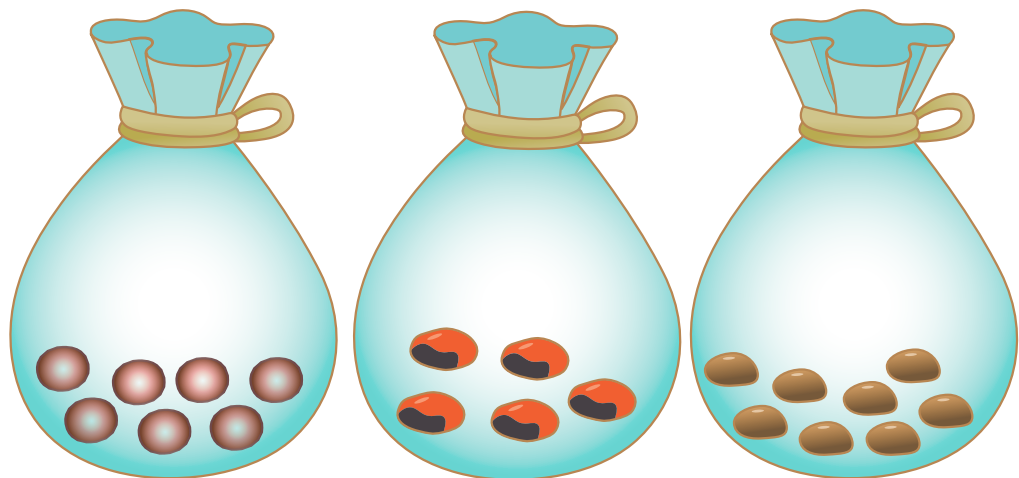


- a. **Responde.** ¿Cuántas bolsitas podrá formar Carmen con las semillas de huairuro que se muestran?



- Carmen podrá formar \_\_\_\_\_ bolsitas.

- b. **Cuenta** la cantidad de semillas que trae cada bolsita. Luego, **dibuja** las que faltan para completar una decena en cada bolsita.





2. Elena ha cosechado plátanos de su chacra. Ella decide regalar un plátano a cada niña y niño de su vecindario. ¿Cuántos recibirán esta fruta?



- **Resuelve** con apoyo del material base diez.

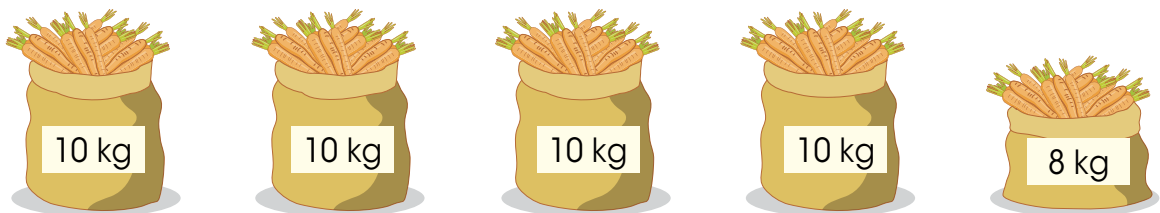


- Recibirán esta fruta \_\_\_\_\_ niñas y niños.



3. Elena también ha cosechado zanahorias que llevará a vender al mercado. ¿Cuántos kilogramos de zanahoria cosechó?

- **Resuelvan** con apoyo del material base diez y **completen**.



- Elena llenó \_\_\_\_\_ costales de 10 kg y \_\_\_\_\_ costal de 8 kg.
- Elena cosechó \_\_\_\_\_.



4. **Unan** con una línea los pares de tarjetas cuyos números **sumados** resulten 20.

Diagram illustrating pairs of cards that sum to 20. A red dashed arrow points from the top-left pair to the bottom-right pair.

- Top-left pair:** A blue card with a red bar (10) and 4 white cubes (4) is connected by a red dashed arrow to a blue card with a red bar (10) and 6 white cubes (6).
- Top-middle pair:** A yellow diamond card with  $1D + 2U$  is connected by a blue equals sign to a yellow square card with 20.
- Middle-left pair:** A purple trapezoid card with  $1D + 5U$  is connected by a blue plus sign to a yellow trapezoid card with 6 white cubes (6).
- Middle-right pair:** A yellow trapezoid card with 6 white cubes (6) is connected by a blue equals sign to a purple trapezoid card with 2D.
- Bottom-left pair:** A purple square card with 6 white cubes (6) is connected by a blue plus sign to a green diamond card with 6.
- Bottom-middle pair:** A blue card with a red bar (10) and 6 white cubes (6) is connected by a blue plus sign to a blue card with a red bar (10) and 10 white cubes (10).
- Bottom-right pair:** A blue card with a red bar (10) and 10 white cubes (10) is connected by a blue equals sign to an orange square card with 20.
- Bottom-most pair:** A yellow square card with 3 is connected by a blue plus sign to an orange square card with 5, which is connected by a blue equals sign to a blue card with a red bar (10) and 15 white cubes (15).



5. Los estudiantes del aula hicieron un collar y una pulsera para su maestra. ¿Cuántas semillas usaron?

- **Formen** grupos de diez semillas. Luego, **completen** las oraciones.



- En el collar hay \_\_\_\_\_ decenas  
y \_\_\_\_\_ unidades de semillas.

En el collar hay \_\_\_\_\_ semillas.

- En la pulsera hay \_\_\_\_\_ decenas y  
\_\_\_\_\_ unidades de semillas.

En la pulsera hay \_\_\_\_\_ semillas.

- En el collar usaron \_\_\_\_\_ semillas y en la pulsera  
\_\_\_\_\_ semillas.





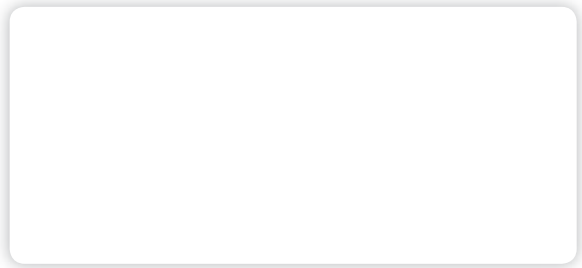
6. Manuel ha ganado varios *tickets* en los juegos de la feria y desea canjear sus premios. ¿Cuántos juguetes como máximo podrá canjear con 53 *tickets*? Con los *tickets* que quedan, ¿cuántos dulces podrá canjear?

¿Cuántos juguetes y dulces podré canjear?



¡Vengan!  
¡Canjeen sus premios!

a. **Representa** con el material base diez la cantidad de *tickets* que tiene Manuel. Luego, **dibuja**.

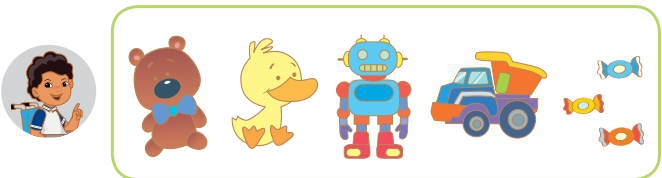


• Manuel podrá canjear \_\_\_\_\_.

b. Lola y Hugo también fueron a la feria. **Observa** los premios que canjearon. ¿Cuántos *tickets* usó cada uno de ellos?





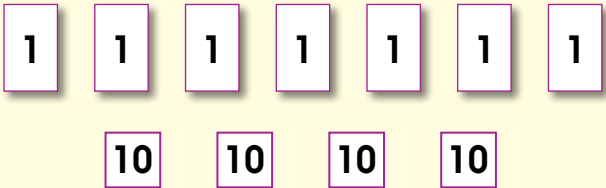
• Lola usó \_\_\_\_\_ *tickets*.



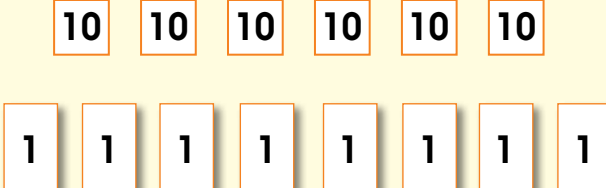


• Hugo usó \_\_\_\_\_ *tickets*.



7. Paco y Susy juegan con sus tarjetas numéricas. **Pinta** las tarjetas que debe escoger cada uno para formar el número que se muestra.

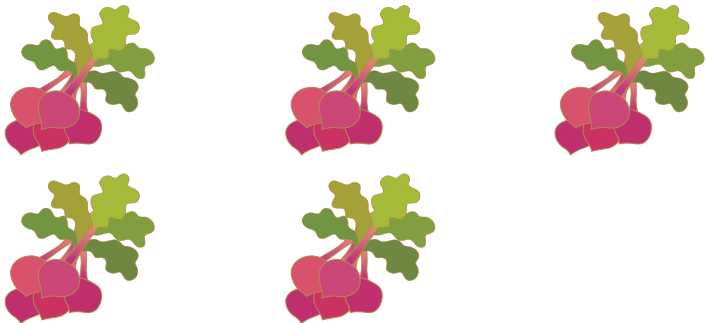
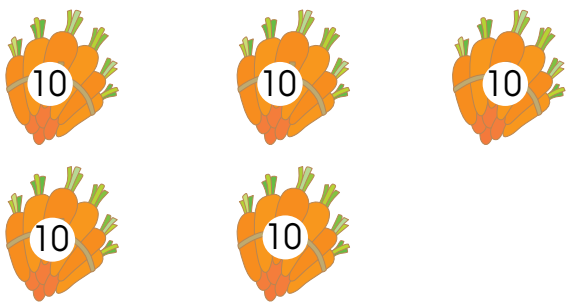
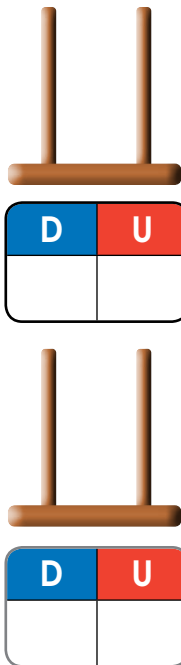






8. Benjamín preparó una rica ensalada de verduras. ¿Cuántas beterragas y zanahorias utilizó?

- **Completa** los ábacos y los tableros de valor posicional.

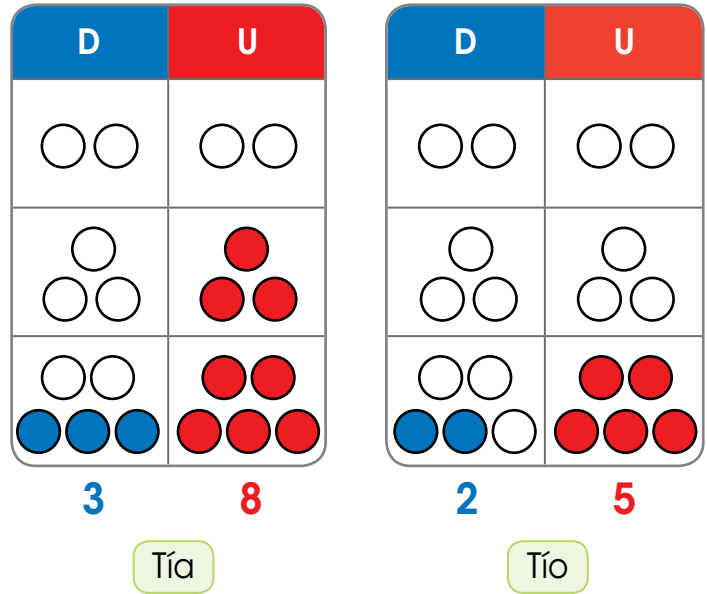




- Benjamín utilizó \_\_\_\_\_ beterragas y \_\_\_\_\_ zanahorias.

# Jugamos con la yupana



1. A Urpi le gusta representar números en la yupana. Hoy ha representado las edades de su tía y su tío.



a. De acuerdo con el valor posicional de las cifras, **responde** las siguientes preguntas:

- ¿Qué cifra se encuentra en el orden de las unidades en la edad de la tía de Urpi? ¿Y en la del tío?

\_\_\_\_\_.

- ¿Cuántas decenas hay en la edad de la tía de Urpi? ¿Y en la del tío?

\_\_\_\_\_.

b. **Completa.**

- \_\_\_\_\_ de Urpi es mayor porque \_\_\_\_\_  
La tía/El tío

\_\_\_\_\_.



2. **Recorta** la yupana y las fichas de la página 223, y **representa** con ellas la edad de tres de tus familiares.

a. **Completa.**

D	U
○ ○	○ ○
○ ○ ○	○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○

• La edad de mi \_\_\_\_\_  
es \_\_\_\_\_.

D	U
○ ○	○ ○
○ ○ ○	○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○

• La edad de mi \_\_\_\_\_  
es \_\_\_\_\_.

D	U
○ ○	○ ○
○ ○ ○	○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○

• La edad de mi \_\_\_\_\_  
es \_\_\_\_\_.

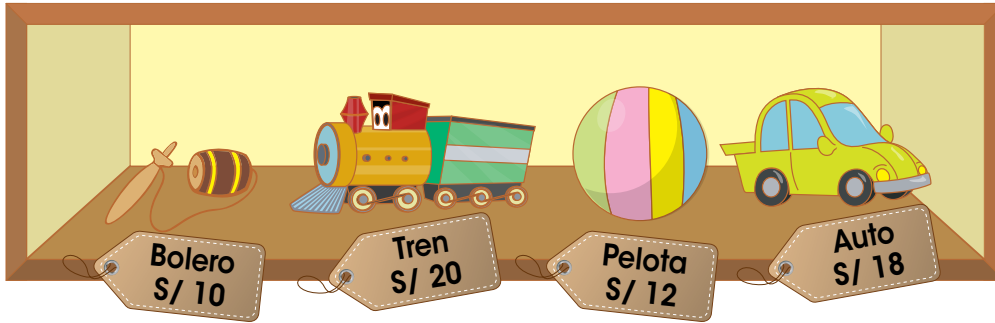
b. **Ordena** de **mayor** a **menor** las edades que escribiste.

□ > □ > □

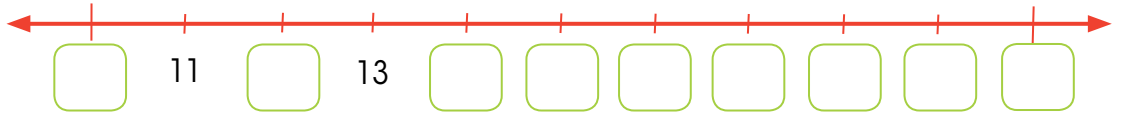
# Comparamos de diferentes formas



1. Urpi fue a la tienda para comparar los precios de varios juguetes, ya que desea comprar algunos para los premios de la tómbola. ¿Qué juguete cuesta más? ¿Y cuál cuesta menos?



a. **Completa** la recta numérica y **ubica** los precios de los juguetes con un punto.



b. **Completa.**

- El juguete que cuesta más es \_\_\_\_\_.
- El \_\_\_\_\_ cuesta menos que la pelota.
- El juguete que cuesta menos es \_\_\_\_\_.
- El \_\_\_\_\_ cuesta más de S/ 18.

c. **Compara** los precios de los juguetes usando los signos  $>$ ,  $<$  o  $=$ .

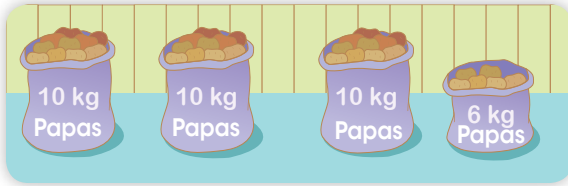


S/  ○ S/

S/  ○ S/



2. Paolo está muy contento porque ha recogido su cosecha de papas y zanahorias. ¿De cuál producto cosechó más?



a. **Pinta** en las yupanas la cantidad de kg de papas y zanahorias que cosechó Paolo.

Papas		Zanahorias	
D	U	D	U
○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

b. **Responde.**

- ¿Cuántas decenas de kg de papas pintaste? \_\_\_\_\_.
- ¿Y de zanahorias? \_\_\_\_\_.
- ¿Qué cantidad de bolitas en el orden de las unidades pintastes, en cada caso? \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

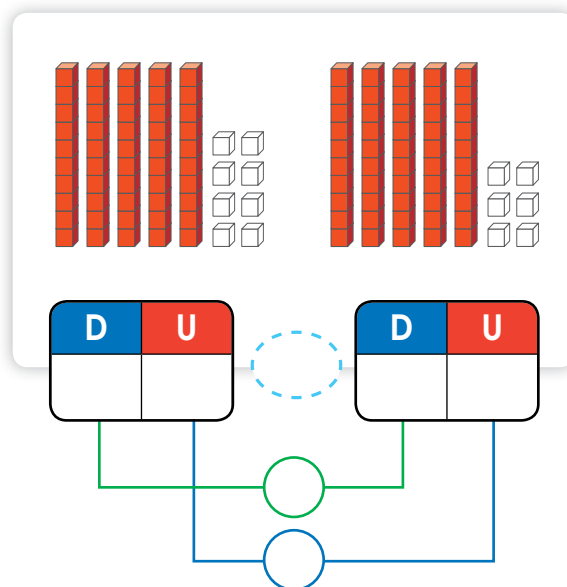
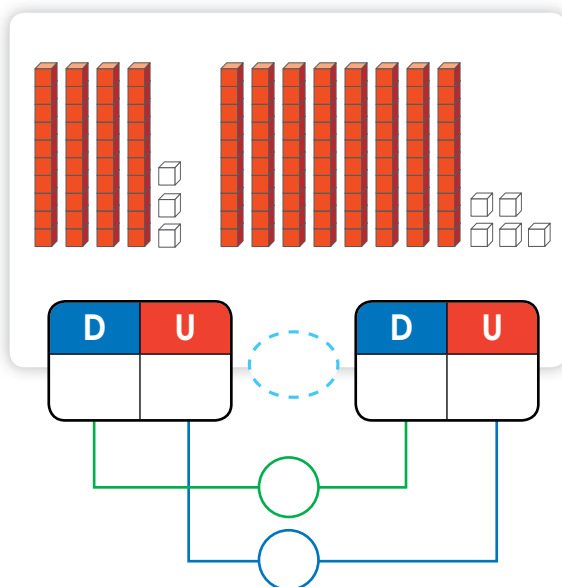
c. **Compara** cifra por cifra y **completa** usando los signos  $>$ ,  $<$  o  $=$ .

D	U		D	U
3	6	○	3	8
		○		
		○		

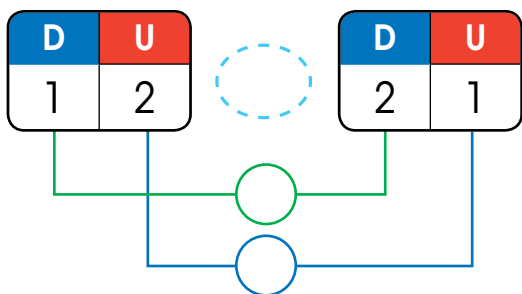
- Paolo cosechó más \_\_\_\_\_.



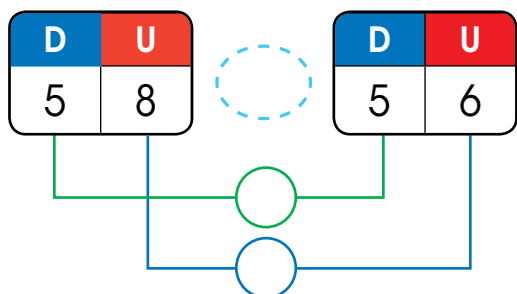
3. **Escribe** en el tablero de valor posicional el número que corresponda y **compara** con los signos  $>$ ,  $<$  o  $=$ .



4. **Compara** usando los signos  $>$ ,  $<$  o  $=$  y **completa**.



- a. 12 tiene  decena y  
 21 tiene  decenas.  
 12 tiene                      decenas  
 que 21.  
menos/más



- b. 58 tiene  decenas y  
 56 tiene  decenas.  
 58 tiene la cifra  en el  
 orden de las unidades  
 y 56 tiene la cifra  en el  
 orden de las unidades.





5. Dos artesanas anotaron los productos que vendieron en la Feria Regional de Artesanías.  
 ¿Qué producto vendieron más?  
 ¿Y cuál vendieron menos?

**Objetos vendidos**

Cántaros	91
Sombreros	92
Aretes	95
Llaveros	83



- a. **Representa** con el material base diez la cantidad de productos que vendieron las dos artesanas. Luego, **dibuja**.



- b. **Ordena** de **mayor** a **menor** las cantidades de objetos vendidos.

>>>

- Los \_\_\_\_\_ fueron el producto más vendido, y los \_\_\_\_\_ fueron el producto menos vendido.



# Ordenamos números de dos cifras



1. Ana y sus amigas y amigos conversan sobre sus abuelas y abuelos. Ellos quieren saber cuál de sus abuelas o abuelos tiene más años, y quién, menos.

Edades de las abuelas

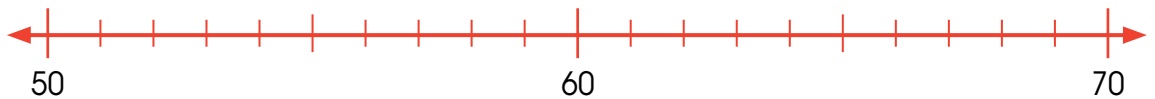
58 51 62 67 52

Edades de los abuelos

68 55 63 54 65



- a. **Representa** cada edad con un punto en la recta numérica. **Utiliza** color rojo para distinguir las edades de las abuelas, y el azul para la de los abuelos.



- b. **Ordena** las edades en forma creciente.



- c. **Completa.**

- La abuela con menor edad tiene  años.
- El abuelo con mayor edad tiene  años.
- Hay  abuelas mayores de 60 años.
- Hay  abuelos menores de 60 años.

- d. **Responde.** ¿Qué familiar tiene mayor edad en tu familia?  
¿Cuántos años tiene? \_\_\_\_\_



2. Julia es dueña de una tienda de ropa. ¿Qué precios puede colocar a las prendas que venderá?

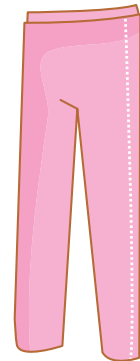
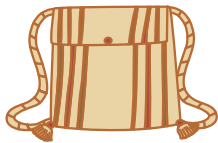
- **Escribe** los posibles precios en cada recuadro, según la indicación.



Más de S/ 32  
y menos de S/ 41

Entre S/ 29 y  
S/ 33

Más de S/ 60 y  
menos de S/ 73



S/

S/

S/



3. Hugo está jugando **bingo**. Él se siente muy entusiasmado, pues le falta marcar solo dos números. **Descubre** cuáles son.

B I N G O				
4	25	28	62	64
14	27	44	59	70
6	21	LIBRE	60	73
13	19	31	57	67

- Le falta marcar el mayor número de la columna "I".

El número es: \_\_\_\_\_

- Le falta marcar el menor número de la columna "G".

El número es: \_\_\_\_\_

# Contamos en orden



1. Miguel juega con el tablero cien que se usó en el bingo de su colegio. Él pinta algunos números.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	48	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	78	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



a. **Escribe** los números que Miguel pintó de color .

;  ;  ;  ; .

- ¿Cuál es la regla de formación que descubrió Miguel en esos números? \_\_\_\_\_.
- ¿Qué número continúa?

b. **Escribe** los números que Miguel pintó de color .

;  ;  ;  ; .

- ¿Cuál es la regla de formación que descubrió Miguel en esos números? \_\_\_\_\_.
- ¿Qué número continúa?

2. Juan anota cada día el alquiler que paga por el puesto donde trabaja. ¿Cuánto pagará por 6 días de alquiler?

a. Completa.

Pago de alquiler

Por 1 día	Por 2 días	Por 3 días	Por 4 días	Por 5 días	Por 6 días
S/ 5	S/ 10	S/ 15			

b. Responde.

- ¿En cuánto aumenta el pago de alquiler del puesto por día?

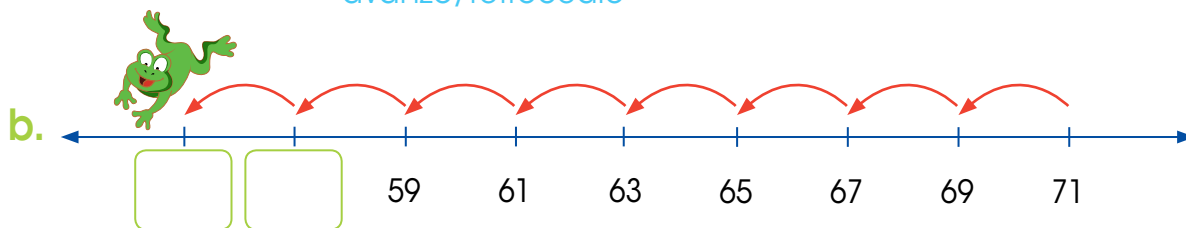
\_\_\_\_\_.

- Juan pagará S/  por 6 días de alquiler.

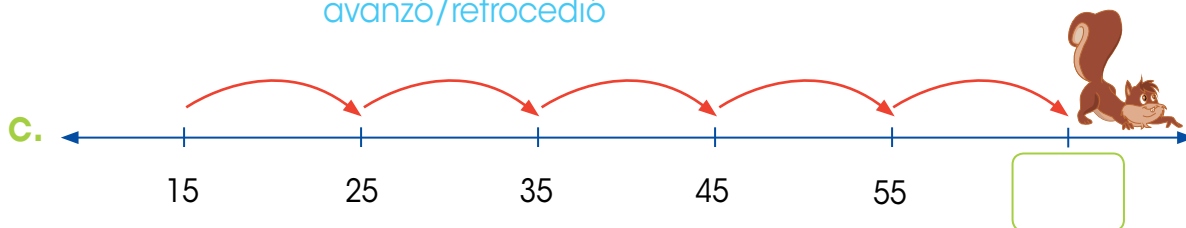
3. Observa cada gráfico y completa.



- El conejo \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ en \_\_\_\_\_.  
avanzó/retrocedió



- El sapito \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ en \_\_\_\_\_.  
avanzó/retrocedió



- La ardilla \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ en \_\_\_\_\_.  
avanzó/retrocedió

# Leemos tablas y gráficos

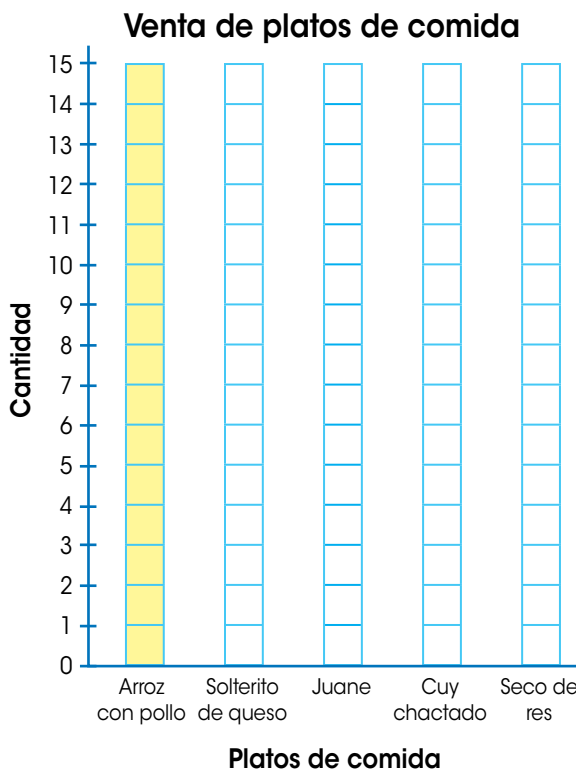


1. Rocío anota en una tabla la cantidad de platos que vende cada día en su puesto de comida.



Venta de platos de comida		
Platos de comida	Conteo	Cantidad
Arroz con pollo		
Solterito de queso		
Juane		
Cuy chactado		
Seco de res		

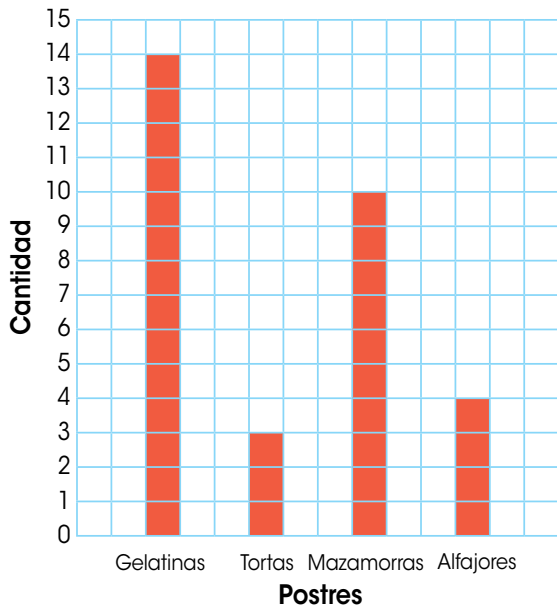
- Comenten.** ¿Qué datos hay en la tabla?
- Cuenten** los palotes y **escriban** la cantidad de platos vendidos.
- En el gráfico de barras, **pinten** un cuadradito por cada plato vendido.
- Respondan.**



- ¿Qué plato se vendió más?  
\_\_\_\_\_
  - ¿Qué plato se vendió menos?  
\_\_\_\_\_
- Escriban** una conclusión a partir del gráfico.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



2. Por las tardes, Rocío ofrece ricos postres. Para descubrir qué postre gustó más a sus clientes el día de hoy, utilizó gráficos. ¿Cuál fue el postre preferido?



a. Coloquen un título para ambos gráficos.

b. Respondan.

• ¿Cuántos alfajores vendió hoy Rocío?

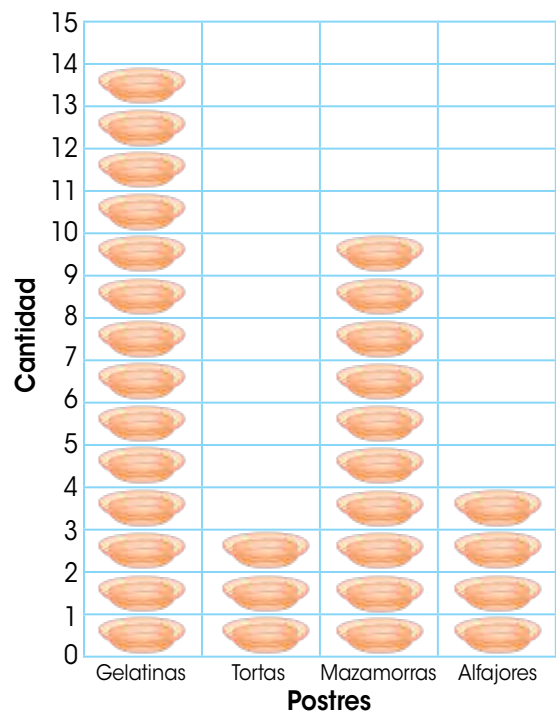
---

• ¿Cuántos postres vendió?

---

c. Respondan oralmente.

- ¿Qué representa cada plato en el gráfico?
- ¿Para qué le pueden servir estos datos a Rocío?
- ¿Qué gráfico prefieren? ¿Por qué?



• El postre preferido fue \_\_\_\_\_.





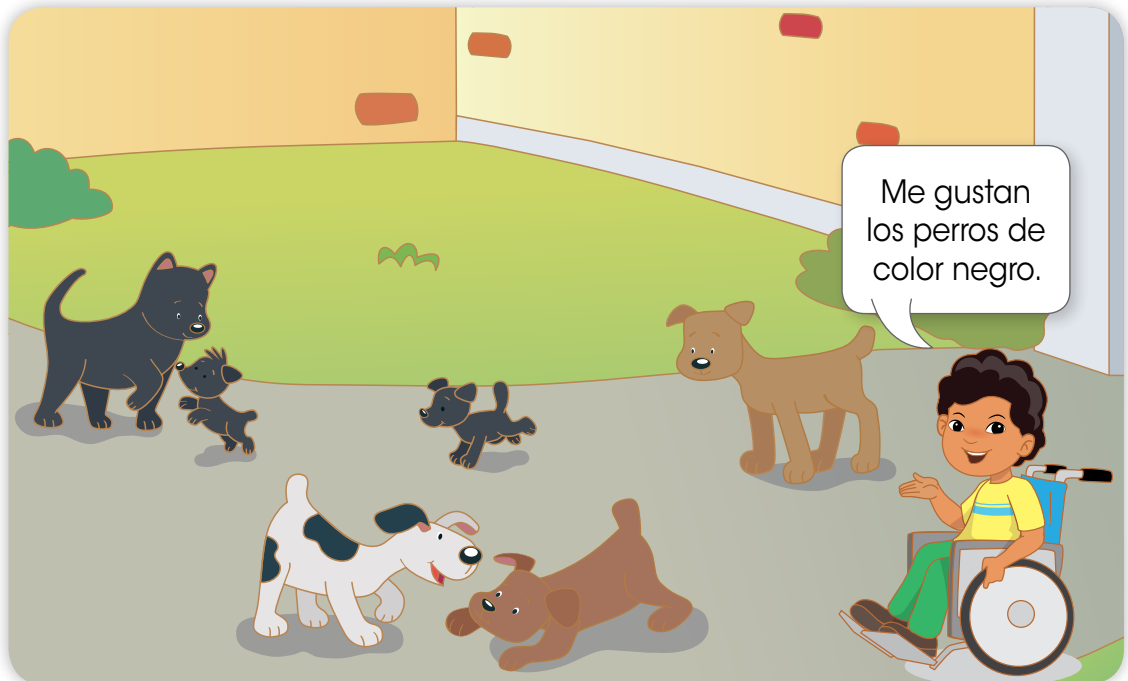
1. La abuela Eva ayuda a cuidar perros en un refugio. Hugo y Patty quieren adoptar dos perritos. **Ayúdenlos** a escogerlos.



- a. **Completen** las oraciones para describir a los perritos que cuida Eva.

- **Todos** son \_\_\_\_\_.
- **Algunos** son \_\_\_\_\_.
- **Ninguno** es \_\_\_\_\_.

- b. **Encierren** con una  algunos de los perros que le gustan a Hugo.



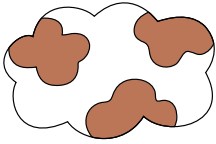
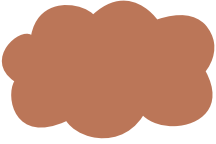



c. Encierren con rojo todos los perros que le gustan a Patty.

A mí me gustan los perros con manchas.



d. Observen el cuadro y dibujen los perros según las características que se indican.

Tamaño Color		
		
		
		

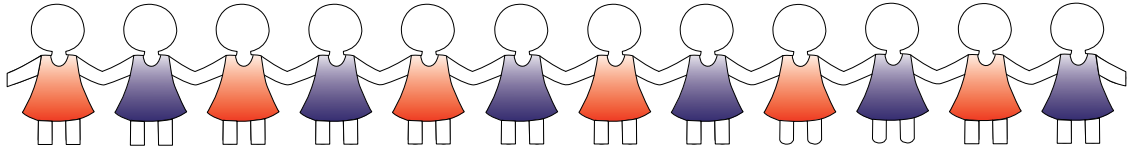


# Hacemos guirnaldas de papel




1. Las niñas y los niños del salón han construido coloridas guirnaldas de papel para decorar su aula.

a. **Observen** la siguiente guirnalda:



b. **Describan** oralmente cómo está formada la guirnalda.

c. **Coloreen** los vestidos de las muñecas como se muestra en la guirnalda. Luego, **encierren** utilizando una  para cada grupo de colores que se repiten.



d. **Respondan.** ¿Qué colores se repiten?

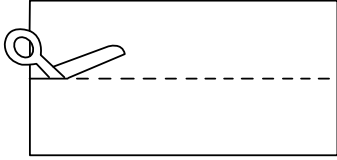
---

e. **Resuelvan.** Lola y Paco quieren colocar una muñeca más al final de la guirnalda. ¿De qué color deberán pintar su vestido? ¿Por qué?

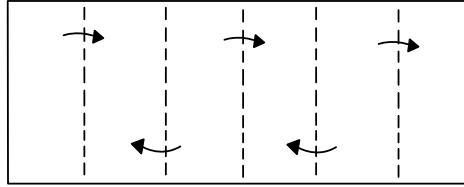
---

f. **Sigan** las instrucciones y **elaboren** su propia guirnalda.

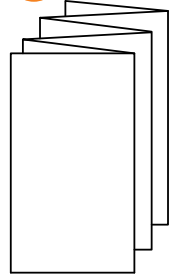
1 **Recorta** como indica la figura.



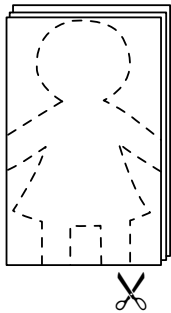
2 **Dobla** como se ve en la imagen.



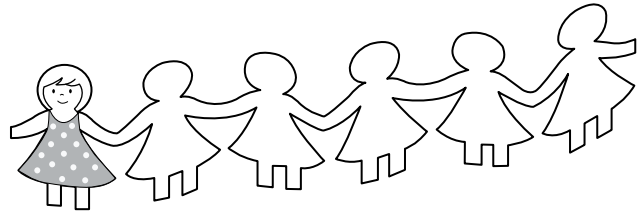
3



4

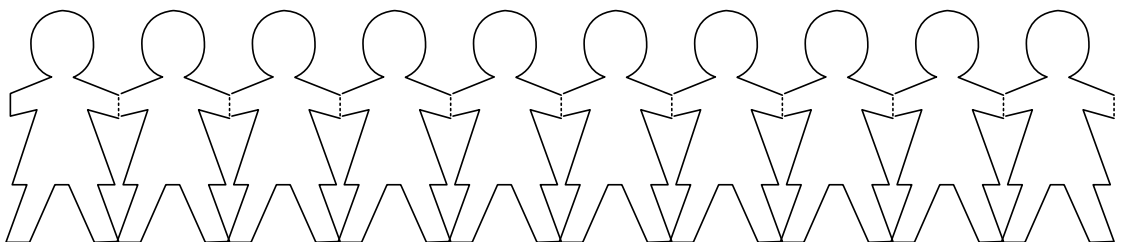
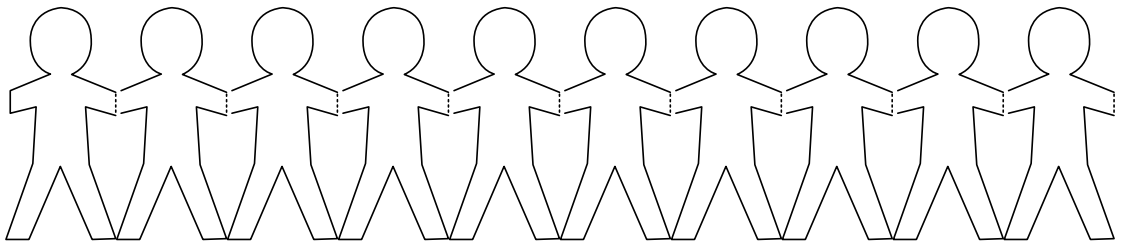


5 **Adornen** y **coloreen** las muñecas formando un patrón.



**Dibujen** y **recorten** por el borde.

g. **Observen** las guirnaldas que hicieron sus compañeras y compañeros. **Coloreen** según el patrón que formaron.














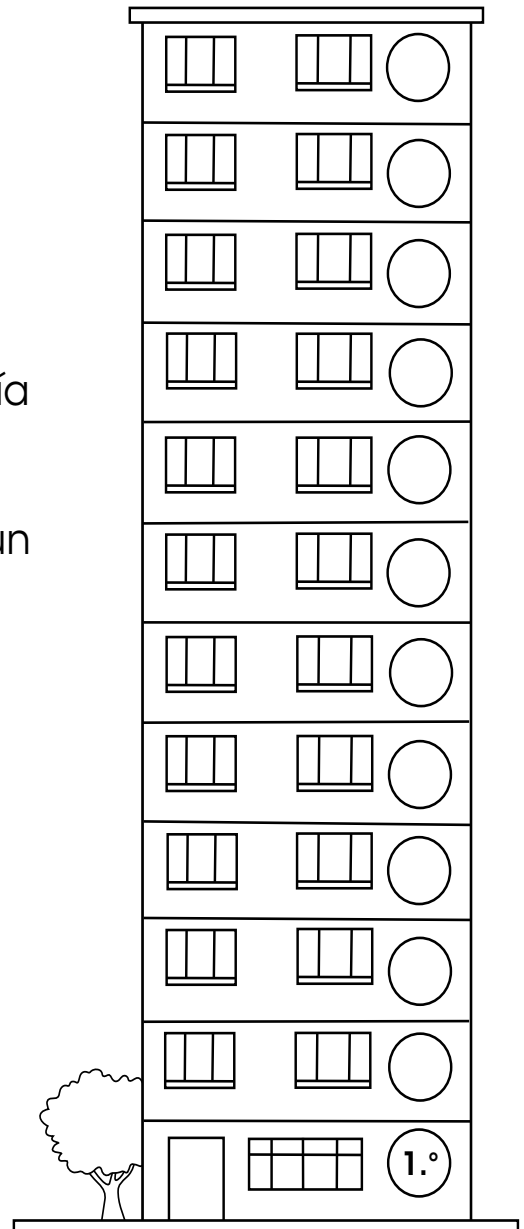
## Usamos los números ordinales



1. Manuel visitará a su tía en un edificio muy colorido. En algunos pisos hay lugares divertidos.

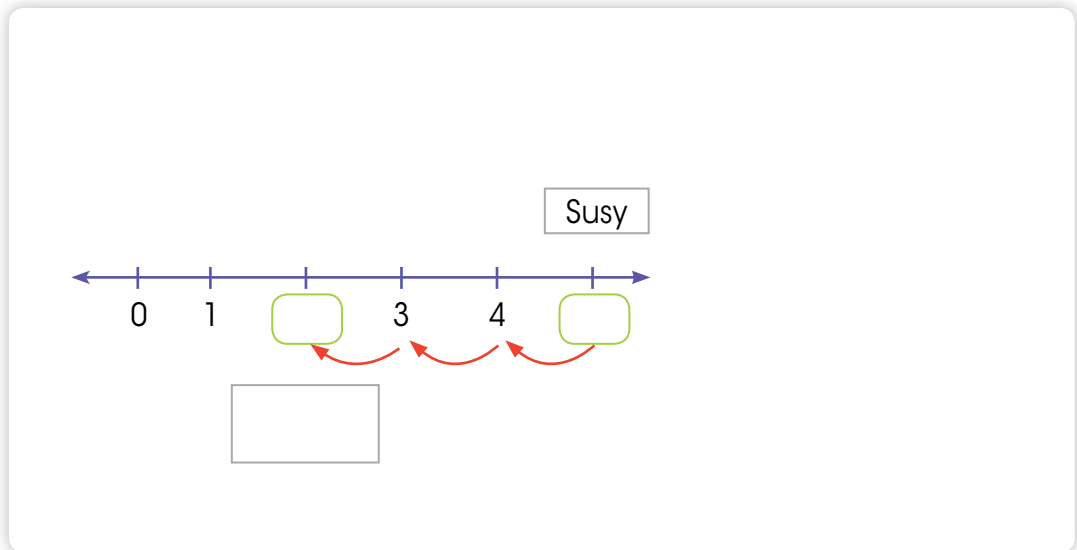
a. **Escribe** en cada piso el número ordinal que le corresponde y **pinta** cada piso según se indica.

- El primer piso, de color .
- El tercer piso, de color .
- El sétimo piso, de color .
- El décimo piso, de color .
- El sexto y segundo piso, de color .
- El octavo piso, donde vive la tía de Manuel, de color .
- El último piso, en el cual hay un restaurante, de color .
- El penúltimo piso, donde está la zona de juegos, de color .
- El noveno piso, en el cual se encuentra el gimnasio, de color .
- El quinto piso, donde vive Susy, de color .
- El cuarto piso, en el cual vive Ana, de color .



b. Manuel vive tres pisos más abajo que Susy. ¿En qué piso vive Manuel?

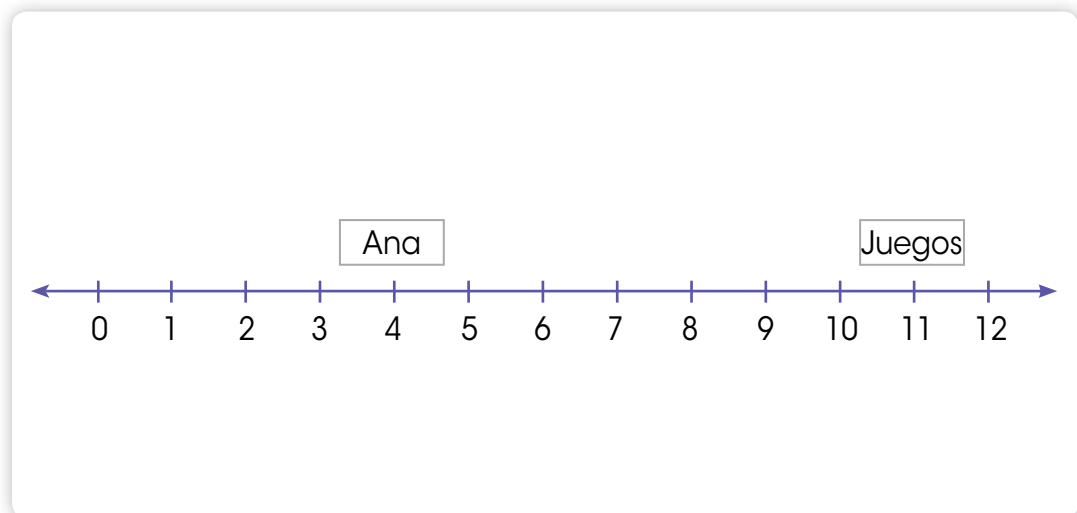
- **Resuelve** el problema en la recta numérica y **completa**.



- Manuel vive en el \_\_\_\_\_ piso.

c. Ana desea ir a la zona de juegos. ¿Cuántos pisos deberá subir desde su casa?

- **Representa** el problema en la recta numérica y **resuelve**.



- Deberá subir \_\_\_\_\_.



1. Kori y Hugo quieren saber cuántas canicas tiene cada uno. Para ello, las agrupan de 10 en 10.

a. Lee atentamente y completa.



- Kori tiene \_\_\_\_\_ bolsa con 10 canicas.
- Hugo tiene \_\_\_\_\_ bolsas con 10 canicas y \_\_\_\_\_ canicas sueltas.

b. Kori y Hugo representaron con el material base diez la cantidad de canicas que tienen. **Completa** el tablero de valor posicional.

Kori

D	U

Hugo

D	U

- Kori tiene \_\_\_\_\_ canicas y Hugo tiene \_\_\_\_\_ canicas.



2. **Representa** con el material base diez la cantidad de canicas que tienen los amigos de Hugo. Luego, **dibuja**.

Nico	Benjamín	Urpi
15	19	17



3. **Observa** el ejemplo y **completa**.

10U = 1D Se lee: diez unidades es igual a 1 decena.

20U =  Se lee: \_\_\_\_\_

30U =  Se lee: \_\_\_\_\_

40U =  Se lee: \_\_\_\_\_



4. **Une** con una línea las representaciones equivalentes de un mismo número.

10 + 2	13	2U + 1D
6 + 10	12	1D + 6U
10 + 3	16	3U + 1D

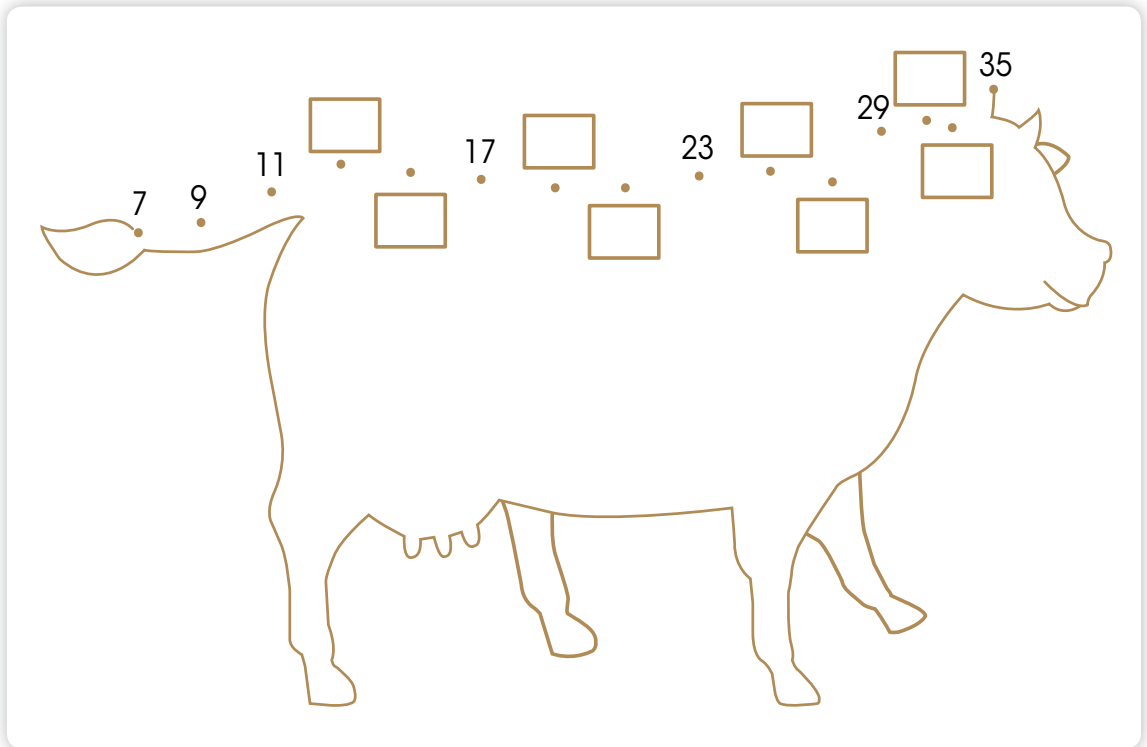




5. En la sección "Amenidades" de un periódico, Manuel encontró el dibujo de una vaca lechera.



- a. **Escribe** en los  los números que faltan. Luego, **une** los puntos para **completar** el dibujo.



- b. **Responde.**

- ¿Con qué número se inicia para completar el dibujo?

\_\_\_\_\_.

- ¿Qué número va después del número 29 en la figura?  
¿Por qué?

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.



6. Los días lunes, miércoles y viernes, a la hora del recreo, las niñas y los niños juegan a la ronda. ¿Qué cantidad de estudiantes hay en la ronda que forman cada día?



a. **Cuenta** qué cantidad de estudiantes hay en cada ronda. Luego, **escríbela** en los recuadros.

Lunes




Miércoles




Viernes




b. **Responde.** ¿Qué día la ronda tiene la mayor cantidad de integrantes? ¿Cuántos son? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

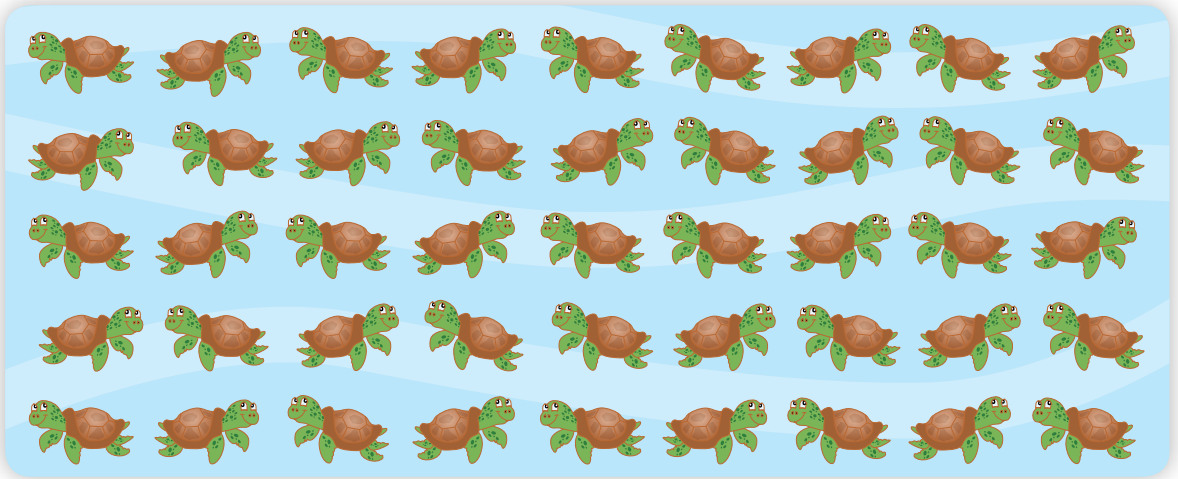
\_\_\_\_\_



# Contamos de diferentes formas



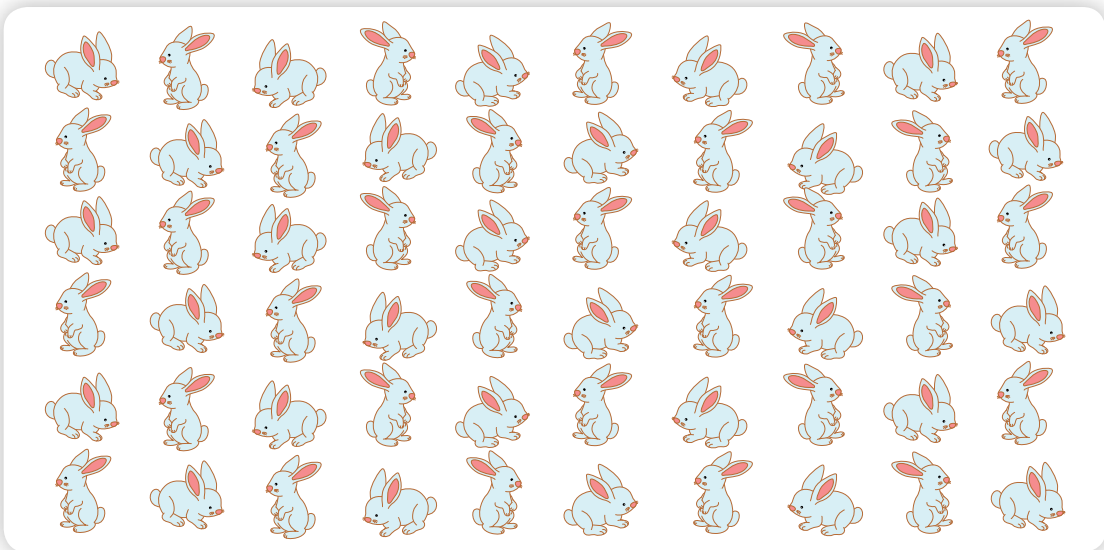
1. Cuenta de 5 en 5 para saber cuántas tortugas hay.



• Hay  tortugas.



2. Cuenta de 10 en 10 para saber cuántos conejos hay.



• Hay  conejos.



3. Responde. ¿La estrategia que utilizaste te ayudó para contar sin equivocarte? ¿Por qué?

---

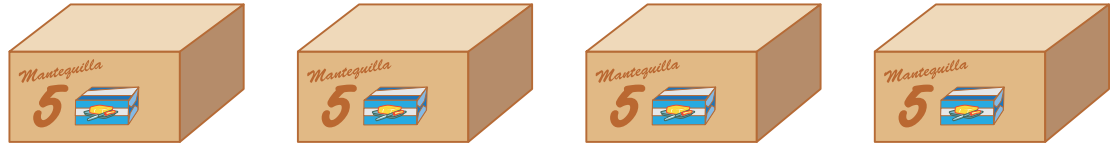


---



4. Patty realiza algunas compras para su tienda. ¿Cuántas botellas de agua y paquetes de mantequilla compró?

- Cada caja tiene 5 paquetes de mantequilla.



– En total hay  paquetes de mantequilla.

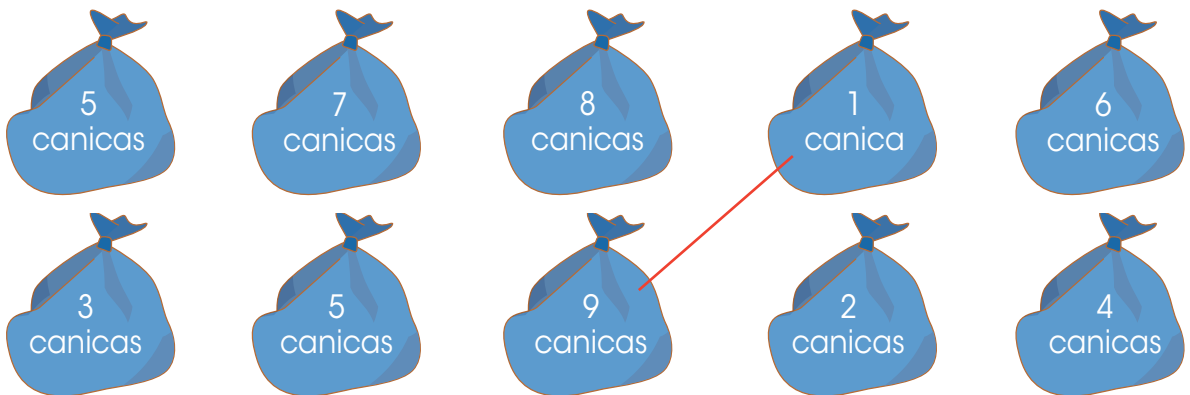
- Cada paquete tiene 6 botellas.



– En total hay  botellas.



5. Nico junta bolsas con canicas. **Une** las bolsas que te permiten contar más rápido por decenas y **calcula** el total.



- En total hay  canicas.

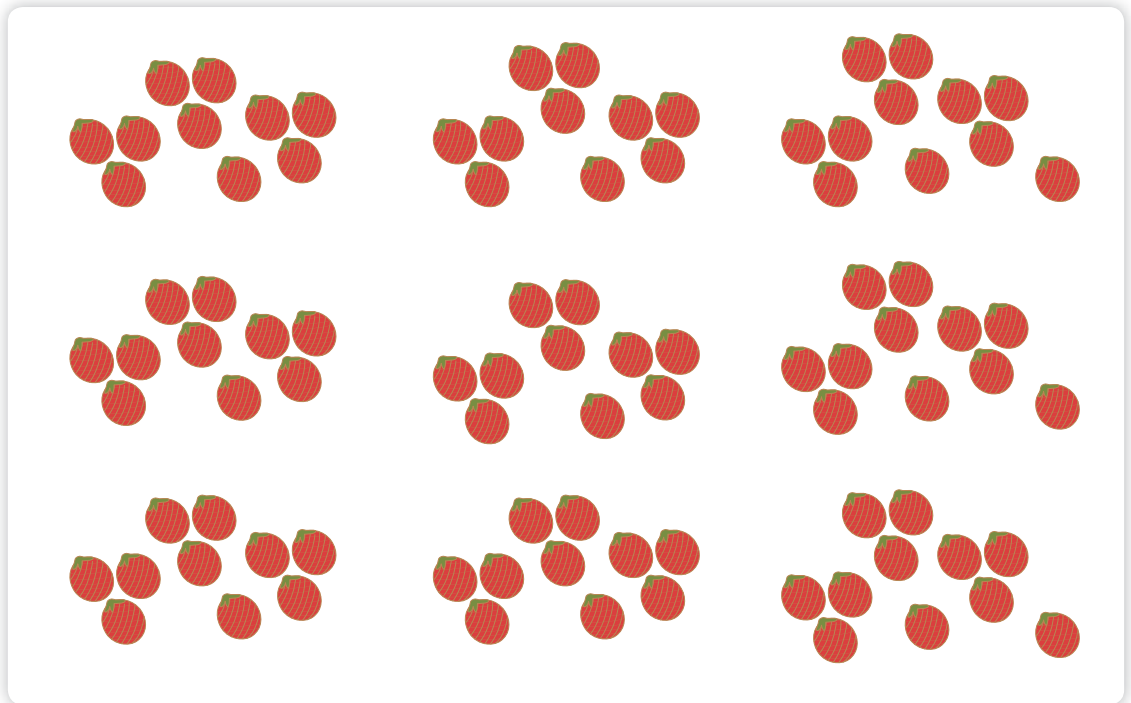
# Estimamos y contamos muchos objetos



1. Rosa ayuda a recoger aguajes. Ella lleva 10 aguajes en cada tina y quiere saber la cantidad que ya recogió. ¿Cuántos aguajes ha recogido?



- a. **Estimen** cuántos aguajes hay.



- b. **Pinten** el recuadro que contiene la respuesta correcta.

Hay menos de 10.

Hay menos de 20.

Hay más de 50.

- c. **Verifiquen** su estimación contando. Pueden formar grupos de diez para contar sin equivocarse.

- Rosa ha recogido \_\_\_\_\_.

- d. **Comenten** con una compañera o un compañero lo que hicieron para averiguar la cantidad de aguajes que llevaba Rosa.



2. Lola observa las cajitas que han juntado en su aula y las cuenta. ¿Cuántas cajitas han juntado en total?



- a. **Estima** la cantidad de cajitas que hay.
- b. **Comenta.** ¿Hay más de 50 o menos de 50 cajitas?



• Yo estimo que hay \_\_\_\_\_.

c. **Cuenta** la cantidad de cajitas que hay y **responde.**

- ¿Cuántas cajitas hay en total? \_\_\_\_\_.
- ¿Acertaste al estimar? \_\_\_\_\_.
- ¿Cómo hiciste para contar todas las cajitas? \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

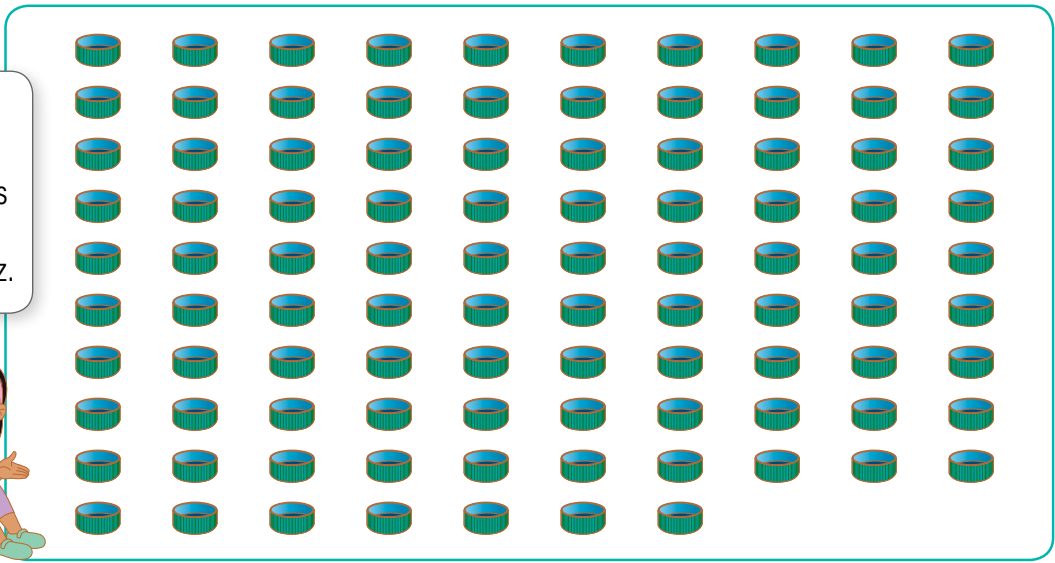
\_\_\_\_\_.



3. Nico está encargado de contar las tapitas que consiguieron sus compañeras y compañeros para la clase de Matemática. ¿Cuántas tapitas han juntado en total?



Al contar, puedes agrupar las tapitas de diez en diez.



• **Responde.**

- ¿Cuántas filas de tapitas hay? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántas tapitas hay en la primera fila? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántas tapitas hay en la mayoría de las filas? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántas tapitas hay en total? \_\_\_\_\_.
- ¿Cómo hiciste para contar todas las tapitas? \_\_\_\_\_.
- ¿Fue más fácil que contar las cajitas de la página anterior? ¿Por qué? \_\_\_\_\_.



4. **Estima** la cantidad de flores y **pinta** el recuadro con tu respuesta.

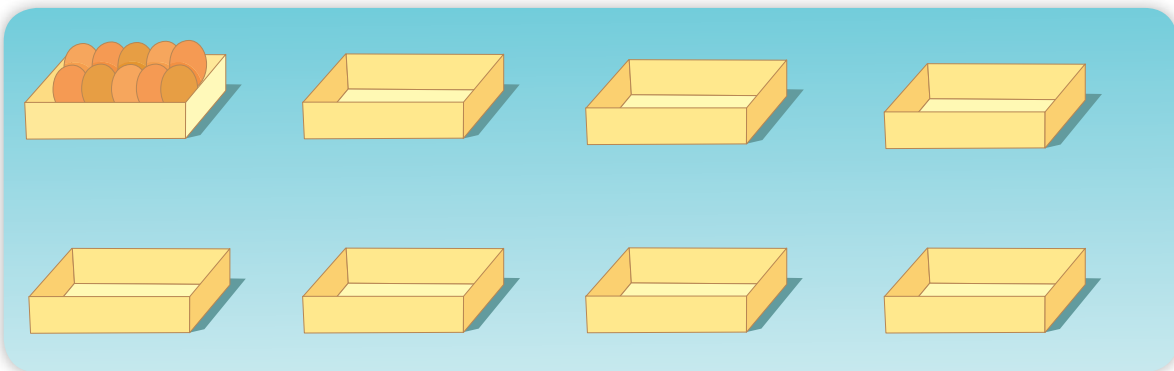
Hay menos de 50.

Hay más de 50.



- **Cuenta** para verificar tu estimación.
  - ¿Cuántas decenas de flores hay? \_\_\_\_\_.
  - ¿Cuántas flores hay en total? \_\_\_\_\_.

5. **Dibuja** una decena de huevos en cada caja y **responde**.



- ¿Cuántas decenas de huevos hay? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántos huevos hay en total? \_\_\_\_\_.





# Pagamos de formas diferentes



1. Urpi ayuda a su tía Felicia a hacer sus pagos de diferentes formas.

a. **Usen** los billetes y las monedas que encuentren entre las páginas 227 y 237, y **resuelvan**. Luego, **completen** la tabla según lo realizado.

Pagó	Billetes y monedas
S/ 26 por una canasta de aguaje	 En sumandos $26 = 20 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$
	 En sumandos $26 = 10 + 10 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
S/ 38 por una caja de mangos	

b. **Comenten.** ¿Fue fácil descomponer? ¿Por qué?



2. **Representa** descomponiendo las decenas en unidades. **Observa** el ejemplo.

a. **Representa** 28.



- 2 decenas y 8 unidades es igual a 1 decena y 18 unidades.

$$2D + 8U = 1D + 18U$$

b. **Representa** 47.



- 4 decenas y 7 unidades es igual a \_\_\_\_ decenas y \_\_\_\_ unidades.

$$\underline{\quad} D + \underline{\quad} U = \underline{\quad} D + \underline{\quad} U$$



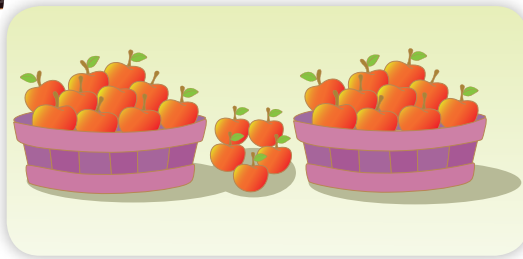
3. Miguel dijo que una compra de S/ 28 se puede pagar con un billete de S/ 10, tres monedas de S/ 5 y dos monedas de S/ 2. ¿Es cierto esto? **Explica** la respuesta escribiéndola en tu cuaderno.

# Decenas y unidades



1. Patty, Ana y Lola viajan a Sayán para participar en el Festival de la Fruta. ¿Qué cantidad de fruta reúne cada una?

- **Pinten** el recuadro con la respuesta correcta y **completan**.



2 unidades y 5 decenas

$$10 + 5$$

1 decena y 15 unidades

- Patty reúne \_\_\_\_\_ manzanas.



$$40 + 14$$

2 decenas y 14 unidades

3 unidades y 4 decenas

- Ana reúne \_\_\_\_\_ naranjas.



3 decenas y 7 unidades

3 unidades y 7 decenas

$$30 + 17$$

- Lola reúne \_\_\_\_\_ plátanos.



2. Urpi y Hugo decidieron abrir sus alcancías para contar el dinero que ahorraron. ¿Cuánto dinero ahorró cada uno?

- **Pinta** el recuadro con la respuesta correcta y **completa**.

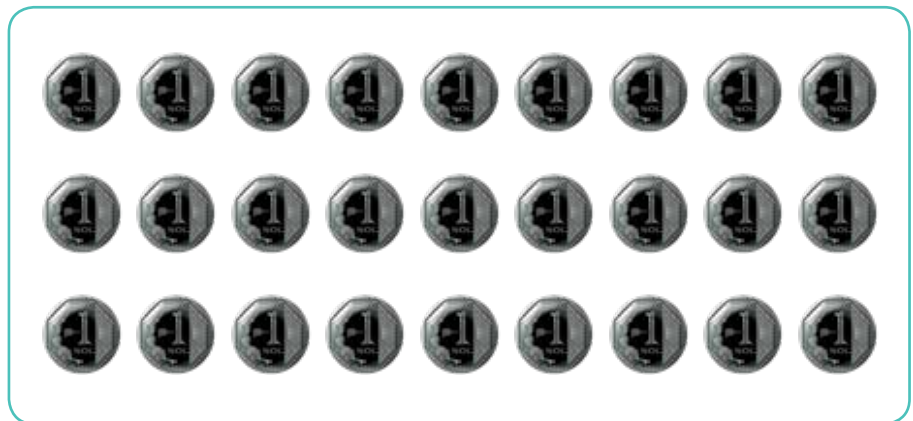


$20 + 3$

$30 + 4$

$20 + 13$

- Urpi ahorró \_\_\_\_\_ soles.



1 decena y 17 unidades

2 decenas y 6 unidades

2 unidades y 7 decenas

- Hugo ahorró \_\_\_\_\_ soles.



3. Manuel y Paola tienen varios chupetes de aguaje en sus cajitas.



• **Responde.**

- ¿Qué representa la cifra 3 en el cartel de Manuel?

\_\_\_\_\_.

**Dibuja** tantos palitos como indica el valor de la cifra 3 en su cartel.

- ¿Qué representa la cifra 3 en el cartel de Paola?

\_\_\_\_\_.

**Dibuja** tantos palitos como indica el valor de la cifra 3 de su cartel.

- ¿Quién tiene más chupetes de aguaje? ¿Por qué?

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.



4. **Representen** utilizando el material base diez, el tablero de valor posicional o la recta numérica, y **descubran** el número en el que está pensando cada niño.

a.



Pienso en  
2 unidades y  
3 decenas.  
¿Qué número es?



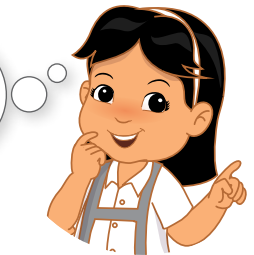
D	U

b.

Representa con  
material base diez



Pienso en 1 D + 13 U.  
¿Qué número  
es?



c.



Mi número tiene  
2 cifras iguales, y  
está entre 3D y 4D.  
¿Qué número es?



D	U



- **Comenten.** ¿Qué hicieron para descubrir el número?  
¿Qué les ayudó?

# Jugamos con el antecesor y el sucesor



1. Lola avanza saltando en el **camino numérico** que construyó con sus amigas y amigos. Cada parte de diferente color tiene números consecutivos, pero se han borrado algunos. ¡**Ayúdala** a completarlos!

The number path consists of the following sections:

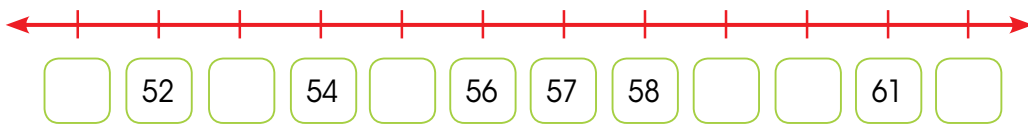
- Purple section:** 14, 15, 16, 17, , 19, , 21, , 23,
- Yellow section:** 54, , 52, ,
- Blue section:** , , 39, ,
- Green section:** 56, , 58, 59, , , 79, ,

Other numbers shown in the path:

- 25 (purple)
- 36 (blue)
- 82 (green)
- 84 (green)



2. **Ayuda** a Miguel a completar los números que faltan en la recta numérica.



• **Resuelve.**

- ¿Cuál es el **antecesor** de 52? \_\_\_\_\_ .
- ¿Cuál es el **sucesor** de 58? \_\_\_\_\_ .
- ¿Cuál es el **antecesor** de 61? \_\_\_\_\_ .
- ¿Qué número está **entre** 56 y 58? \_\_\_\_\_ .
- ¿Cuál es el **sucesor** de 60? \_\_\_\_\_ .



1. Nico, Lola y Manuel cuentan el dinero que juntaron jugando a la tiendita escolar. ¡Ayúdalos!



a. Cuenta y escribe la cantidad de dinero que juntó cada uno.

Nico

Lola

Manuel

b. Ordena las cantidades y completa las oraciones.

- De mayor a menor

$$\square > \square > \square$$

S/ \_\_\_\_\_ es más que S/ \_\_\_\_\_ y más que S/ \_\_\_\_\_ .

- De menor a mayor

$$\square < \square < \square$$

S/ \_\_\_\_\_ es menos que S/ \_\_\_\_\_ y menos que S/ \_\_\_\_\_ .



2. Usen los billetes y las monedas de las páginas 227 a la 237, y formen tres cantidades. Ordénelas de menor a mayor. Luego, comenten, paso a paso, qué fue lo que hicieron.





3. Manuel observa sus recibos de luz y se sorprende al ver que en uno de ellos el pago es mayor que en los otros. ¿Cuál es el recibo con mayor pago?



Febrero S/ 82

Marzo S/ 93

Abril S/ 81

Mayo S/ 96

- a. **Ordenen** los montos en forma **ascendente**.

<  <  <

- b. **Respondan**.

- ¿En qué mes se pagó menos? \_\_\_\_\_.
- ¿Cómo lo saben? \_\_\_\_\_.
- El recibo del mes con el mayor pago es \_\_\_\_\_.



4. **Observa** cómo ordenó Lola las siguientes cantidades. ¿Las ordenó en forma **ascendente** o **descendente**?

37; 34; 31; 28; 25; 22; 19; 16; 13; 10; 7.


- Las ordenó en forma \_\_\_\_\_.

47; 52; 57; 62; 67; 72; 77; 82; 87; 92; 97.


- Las ordenó en forma \_\_\_\_\_.



## 5. ¡Juguemos con las tarjetas numéricas!

Elaboren las tarjetas  ;  ;  ;  ;  y  .






a. **Formen** cuatro números diferentes de dos cifras con las tarjetas  ;  y  .

- **Escríbanlos** en los espacios en blanco.

;  ;  ;  .

- **Ordenen** los números en forma **ascendente**.

<  <  <

b. **Formen** cuatro números diferentes de dos cifras con las tarjetas  ;  y  .

- **Escríbanlos** en los espacios en blanco.

;  ;  ;  .

- **Ordenen** los números en forma **descendente**.

>  >  >

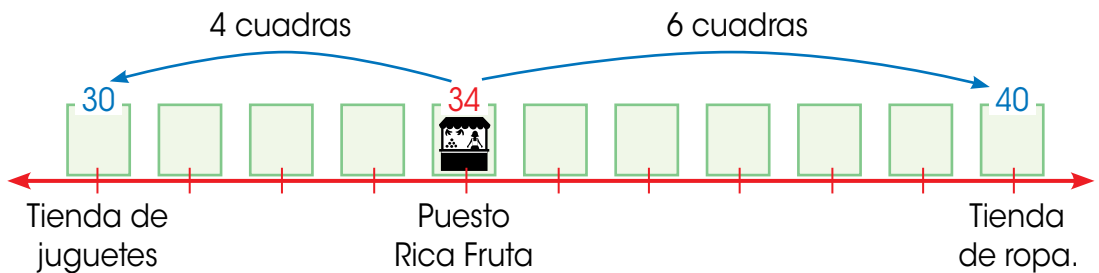
# Estimamos en la recta numérica



1. Doña Felicia tiene dos puestos de fruta en la calle Huánuco. Uno se llama Rica Fruta, y el otro, Fruta Fresca. ¿Qué tienda está más cerca de ellos?

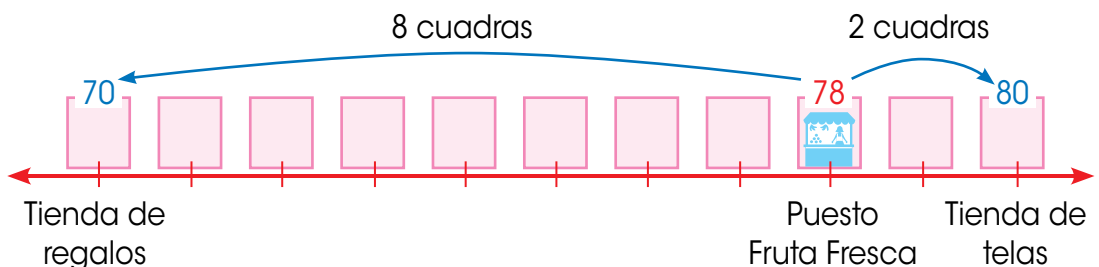


a. **Observa y completa** según la ubicación del puesto Rica Fruta.



- El puesto Rica Fruta está en la cuadra \_\_\_\_\_.
- La tienda de juguetes está en la cuadra \_\_\_\_\_ y la tienda de ropa se encuentra en la cuadra \_\_\_\_\_.
- El puesto Rica Fruta está más cerca de \_\_\_\_\_.

b. **Observa y completa** según la ubicación del puesto Fruta Fresca.



- El puesto Fruta Fresca está en la cuadra \_\_\_\_\_.
- La tienda de regalos está en la cuadra \_\_\_\_\_ y la tienda de telas en la cuadra \_\_\_\_\_.
- El puesto Fruta Fresca está más cerca de \_\_\_\_\_.



2. Doña Felicia vendió 16 papayas, 22 piñas y 37 aguajes. Ella desea saber a qué decena se aproxima cada una de estas cantidades.

a. **Ubica** los datos en la recta numérica utilizando flechas.



b. **Escribe** en los recuadros la decena más próxima de cada número.

- 16 está **entre** 10 y 20.

16 está **más cerca de** .

- 22 está **entre**  y .

22 está **más cerca de** .

- 37 está **entre**  y .

37 está **más cerca de** .



c. **Completa** la tabla con los datos aproximados a la decena.

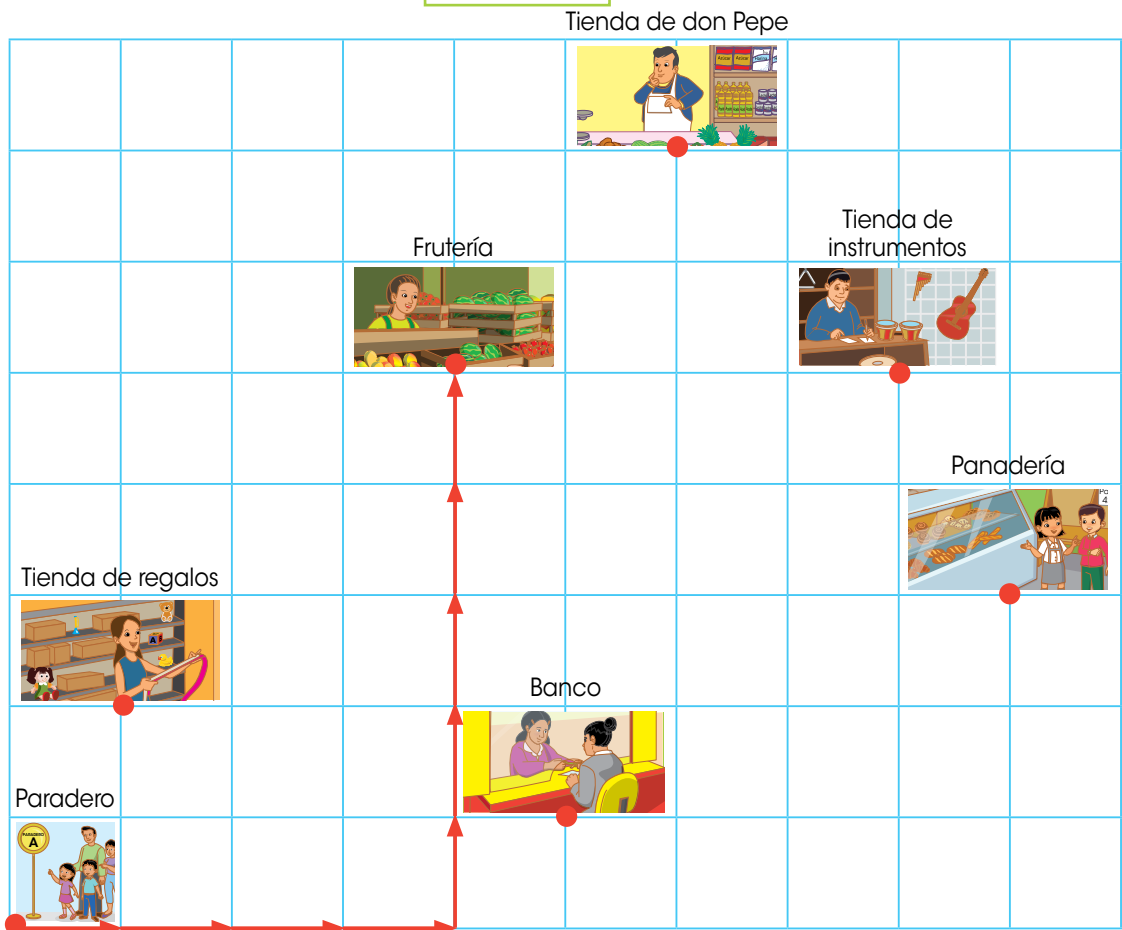
Frutas	Cantidad aproximada
Total aproximado	

- Doña Felicia vendió aproximadamente \_\_\_\_\_.

# Nos desplazamos



1. **Observa** el recorrido que hizo Benjamín y su familia para ir del paradero a la frutería. Este recorrido se representa con el código de números y flechas:  $4 \rightarrow 5 \uparrow$ .



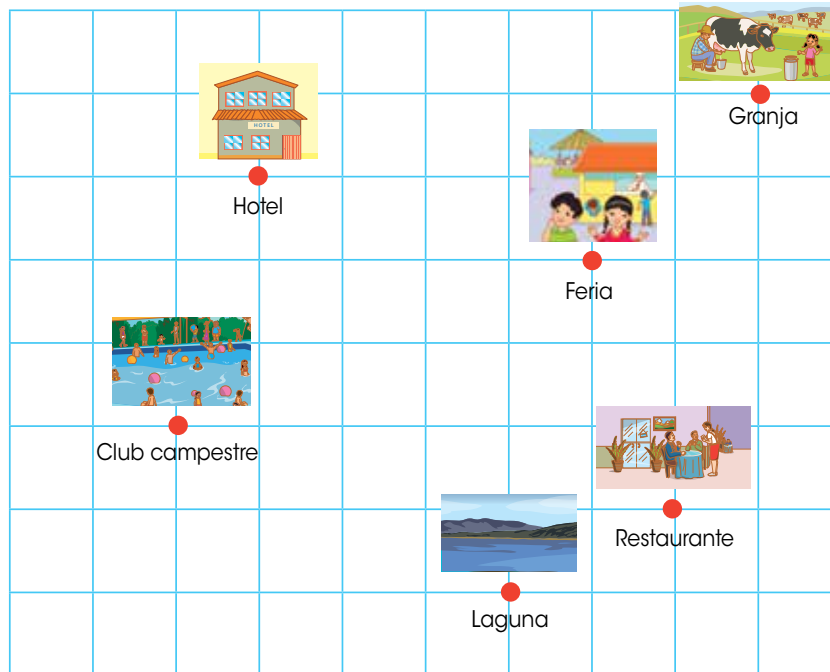
- **Traza** en la cuadrícula el recorrido que debe seguir Benjamín para ir a los lugares indicados. Luego, **escribe** el código de números y flechas.

- De la  a la  : \_\_\_\_\_.

- Del  a la  : \_\_\_\_\_.

- De la  a la  : \_\_\_\_\_.

2. **Observen** el croquis que elaboró Paco para recorrer la ciudad que visitó. **Mencionen** lo que ven.



a. **Escriban** el lugar a donde llegará Paco en cada recorrido.

- De la feria, recorriendo 1↓ 4 ← 2↑ llegará al

\_\_\_\_\_.

- Del hotel, recorriendo 3 ← 4 ↓ 2 → 1↑ llegará al

\_\_\_\_\_.

- Del restaurante, recorriendo 1→ 5 ↑ llegará a la

\_\_\_\_\_.

b. **Describan** oralmente el recorrido para ir a los siguientes lugares:

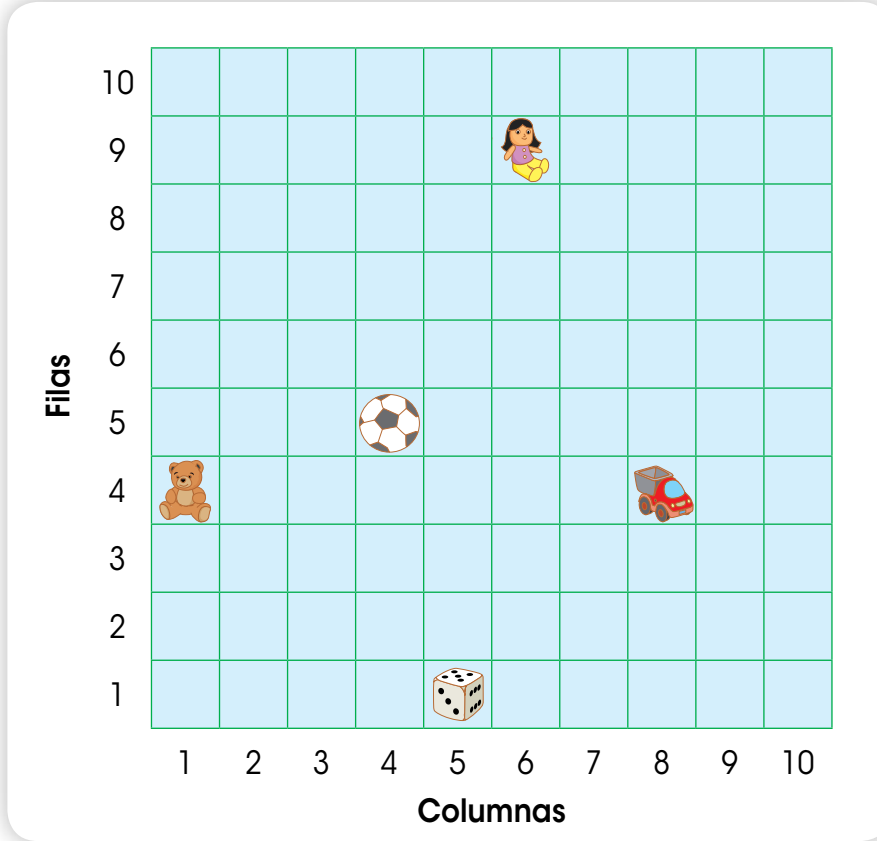
- De la  a la .

- Del  al .

# Los juguetes escondidos








1. **Observa** en la cuadrícula dónde escondió Urpi los juguetes para jugar a la **Búsqueda del tesoro**.



Fíjate que cada juguete se ubica en el recuadro donde se cruzan una columna y una fila.

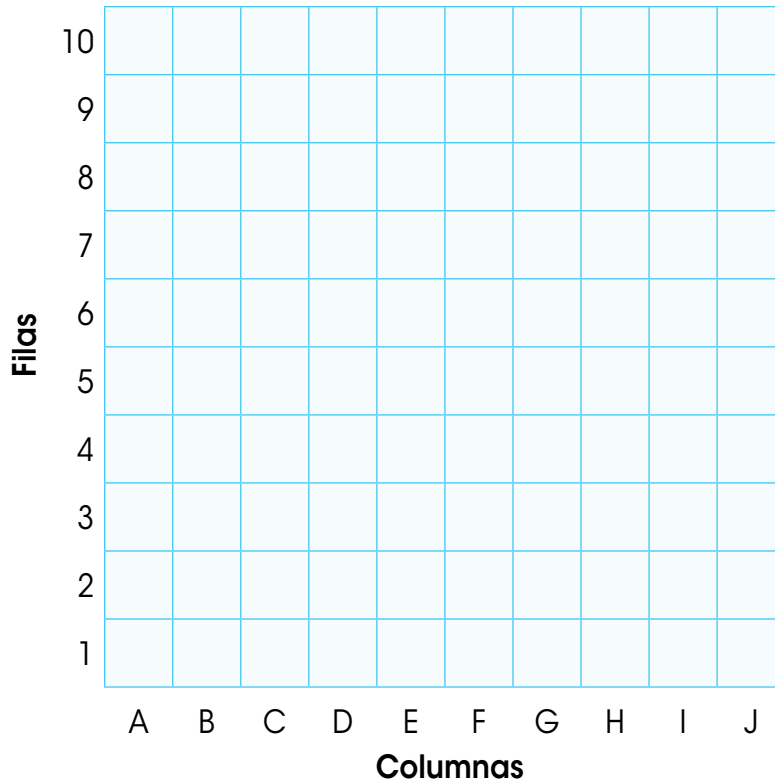






2. **Escribe** la ubicación de los juguetes. **Observa** el ejemplo.

- a. El  está en la columna 1, fila 4.
- b. La  está en \_\_\_\_\_.
- c. El  está en \_\_\_\_\_.
- d. El  está en \_\_\_\_\_.
- e. La  está en \_\_\_\_\_.



3. Los amigos de Urpi también están jugando a la **Búsqueda del tesoro**. **Observa** la cuadrícula y **dibuja** los bloques lógicos en los escondites indicados.



- a. Patty escondió el  en I4.
- b. Ana escondió el  en C9.
- c. Nico escondió el  en H9.
- d. Paco escondió el  en D4.



4. **Dibuja** en la cuadrícula el bloque lógico que falta. Luego, **escribe** la letra y el número de tu escondite.

- Escondí el tesoro en \_\_\_\_\_.



# Nos divertimos con patrones



1. La profesora Maribel quiere saber la cantidad de estudiantes que asistirán al paseo de confraternidad del colegio. Ella los cuenta varias veces y de diferentes formas para no equivocarse.



- **Completa** los recuadros con los números que faltan.

Contó de  
2 en 2.

➤ 2; 4; 6; 8; 10;  ;  ;  ;  ; .

Contó de  
5 en 5.

➤ 5;  ;  ; .

Contó de  
10 en 10.

➤  ; .



2. Amelia vende pastelitos y ha decidido aumentar la cantidad que prepara cada día. Para organizarse, ha elaborado una tabla.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
45	52	59	66	

- **Respondan.**

- ¿Cuántos pastelitos más prepara cada día?

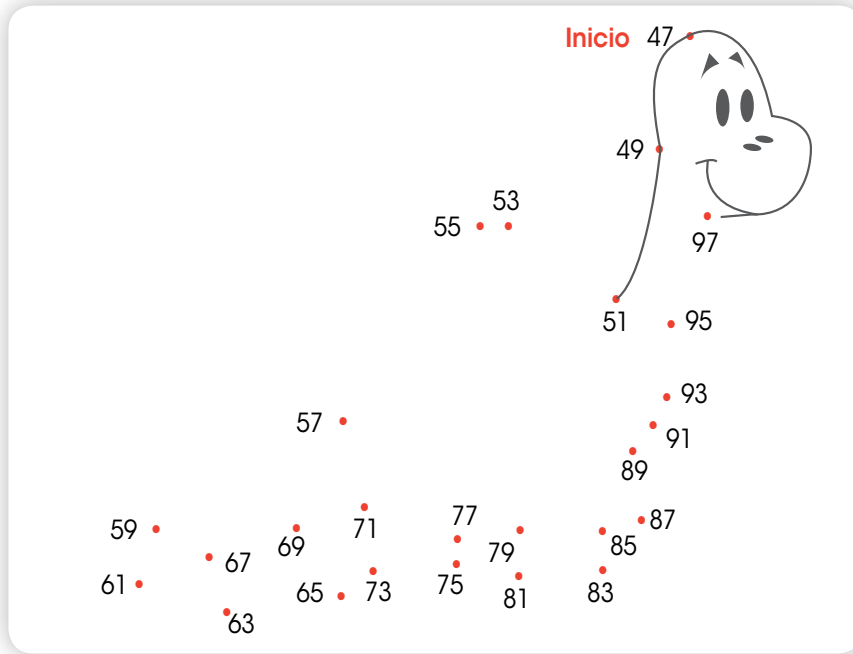
\_\_\_\_\_.

- ¿Cuántos pastelitos preparará el viernes?

\_\_\_\_\_.



3. **Ayuda** a Susy a descubrir la figura. Para ello, **une** los puntos que forman el patrón.



• **Responde.**

- ¿De cuánto en cuánto va el patrón que te ayudó a descubrir la figura?

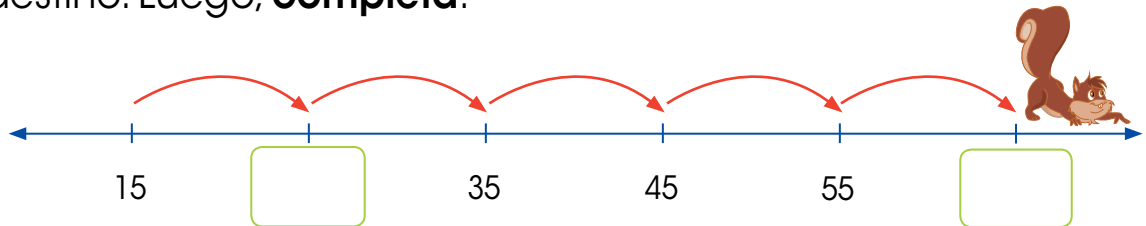
\_\_\_\_\_.

- ¿Cuál es la regla de formación del patrón?

\_\_\_\_\_.



4. **Encuentra** el patrón para ayudar a la ardilla a llegar a su destino. Luego, **completa**.

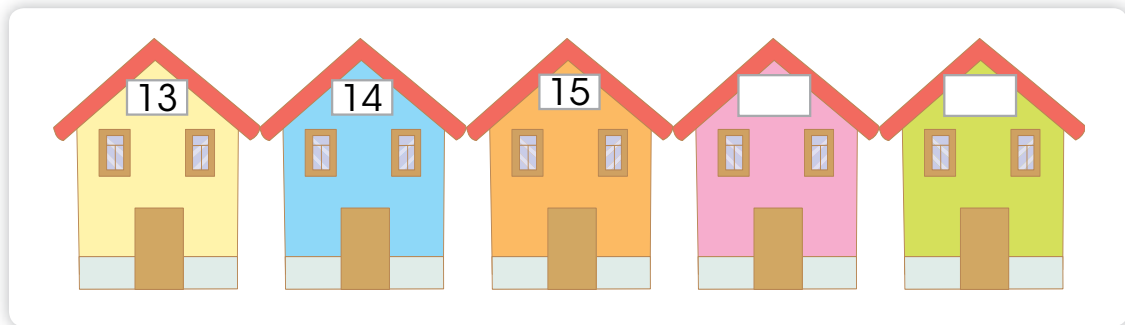


• La ardilla \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ en \_\_\_\_\_.  
avanzó/retrocedió



5. Paco visitará a su amigo Manuel, quien vive en la casa 17.

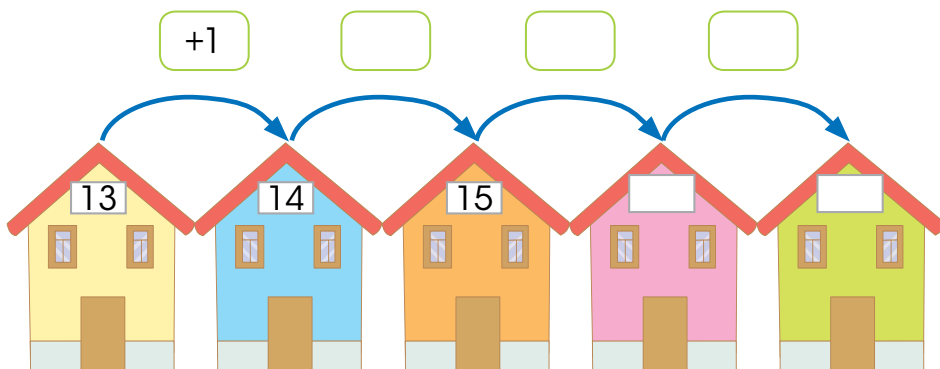
a. **Observa** la numeración de las casas y **completa**.



b. **Responde.** ¿Los números aumentan o disminuyen?  
¿De cuánto en cuánto?

\_\_\_\_\_.

c. **Completa** el patrón de la numeración de las casas para descubrir el color de la casa de Manuel.



• La casa de Manuel es de color \_\_\_\_\_.

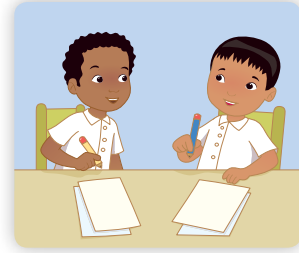
d. La casa de Lita tiene el número antecesor de 14. ¿Qué número tiene? ¿Cómo te diste cuenta? **Explica.**

\_\_\_\_\_

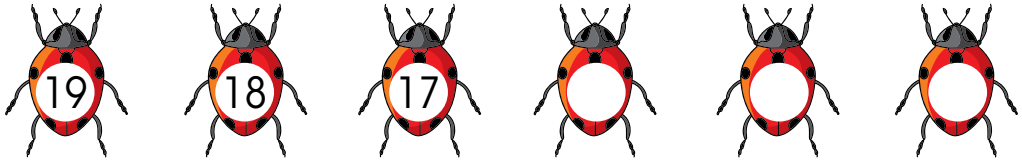
\_\_\_\_\_



6. Nico y Paco se divierten completando patrones numéricos que ellos mismos crearon.



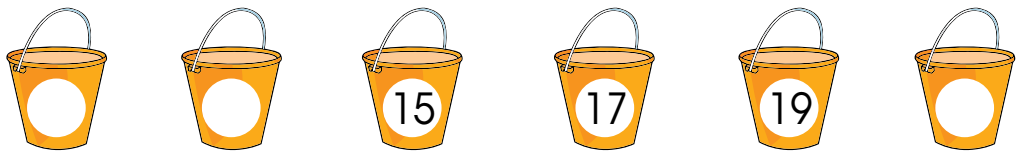
a. **Completen** los patrones numéricos y **escriban** la regla de formación en cada caso.



• Regla de formación: \_\_\_\_\_.



• Regla de formación: \_\_\_\_\_.



• Regla de formación: \_\_\_\_\_.

b. **Creen** su propio patrón numérico y **escriban** la regla de formación que usaron.

• Regla de formación: \_\_\_\_\_.



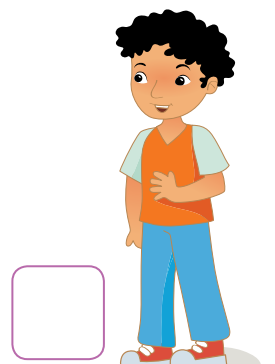
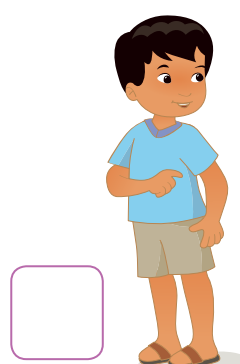
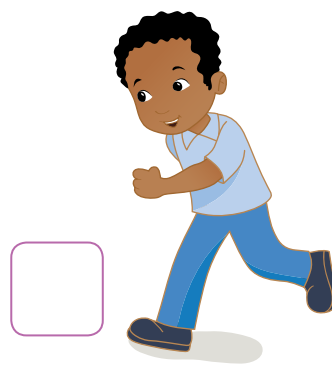
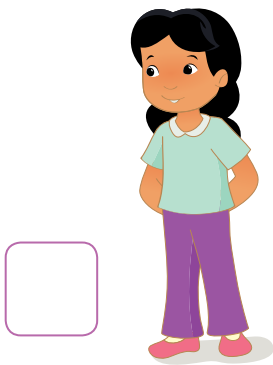


1. Nico y sus amigas y amigos se divierten jugando **Que pase el rey**.

a. **Expresa** oralmente el orden que ocupa cada niña o niño en la fila.



b. **Escribe** en los recuadros el número ordinal que corresponde a la ubicación que tiene cada niña y niño en la fila.





2. Lola desea colocar sus fotos y las de su familia en un álbum según el orden en que ocurrieron los hechos.

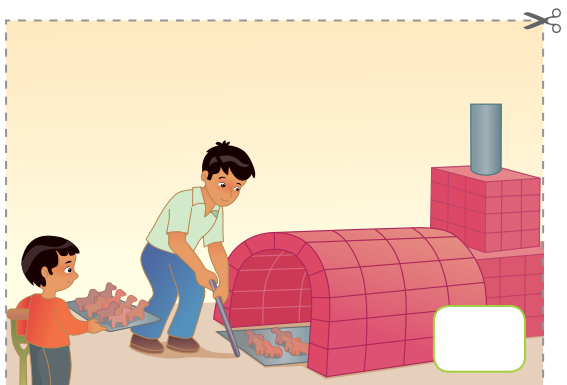
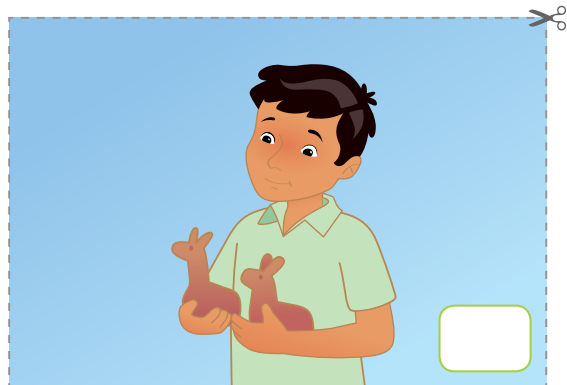
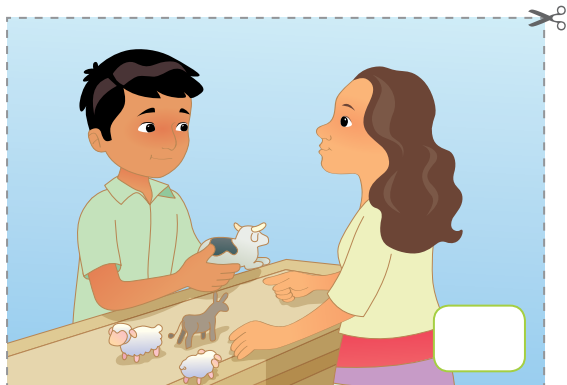
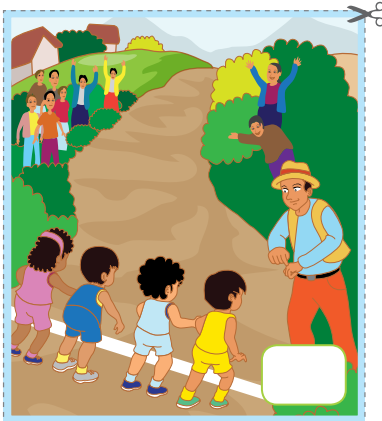
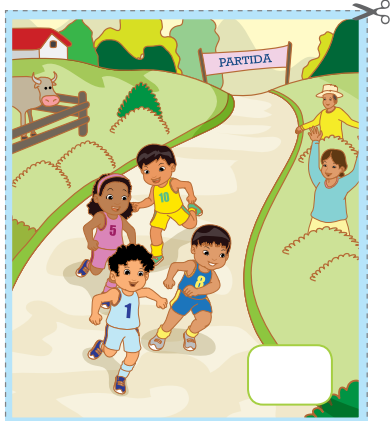
a. **Recorten** las fotos de la página 79 y **péguelas** en los recuadros. Luego, **escriban** el número ordinal que corresponde.

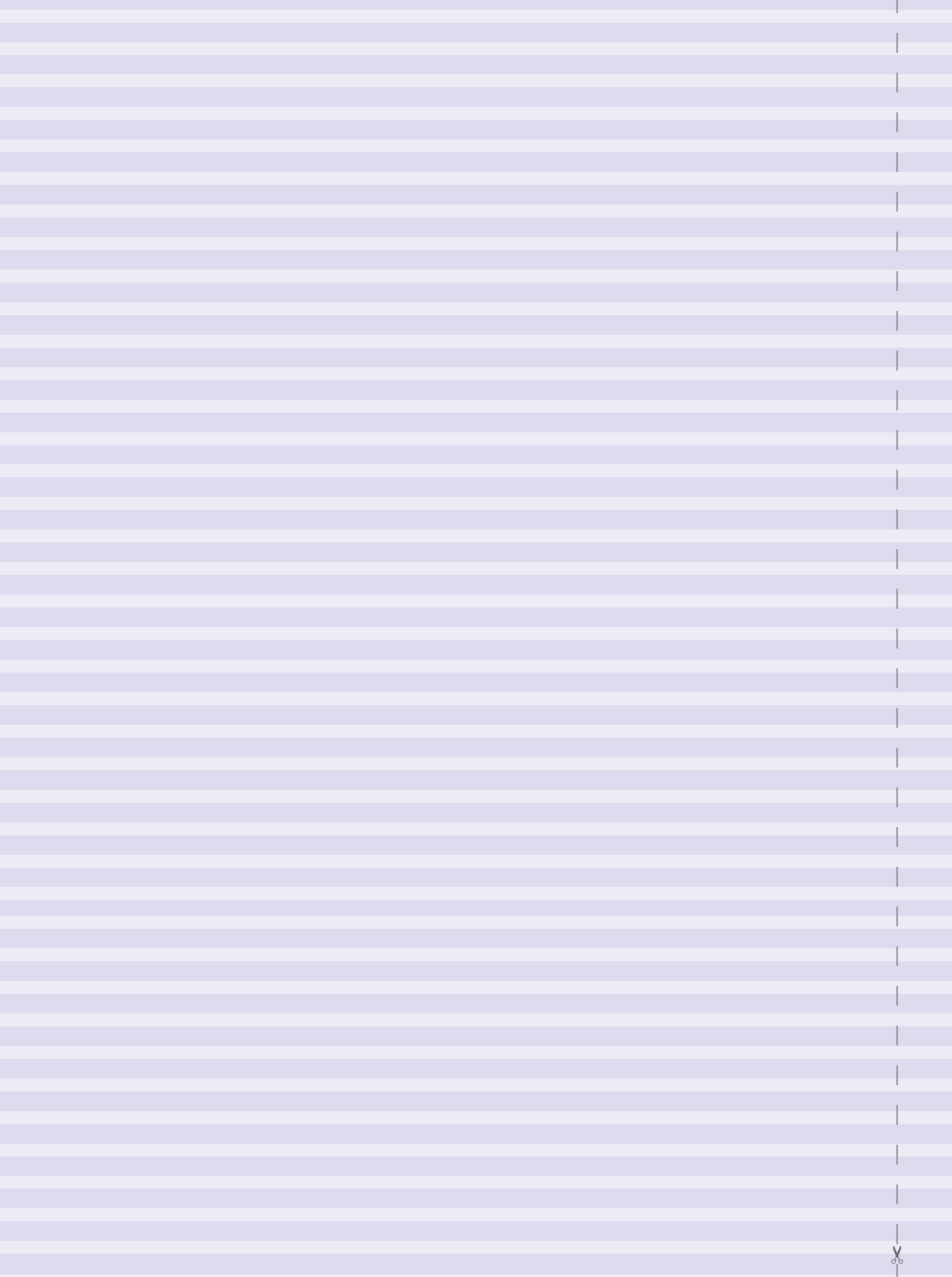
Pega aquí.	Pega aquí.	Pega aquí.
------------	------------	------------

Pega aquí.	Pega aquí.
Pega aquí.	Pega aquí.

b. **Narren** cómo ocurrieron los hechos usando expresiones como **en la primera foto...**, **en la segunda foto...**, etc.

# Recortables para la página 78





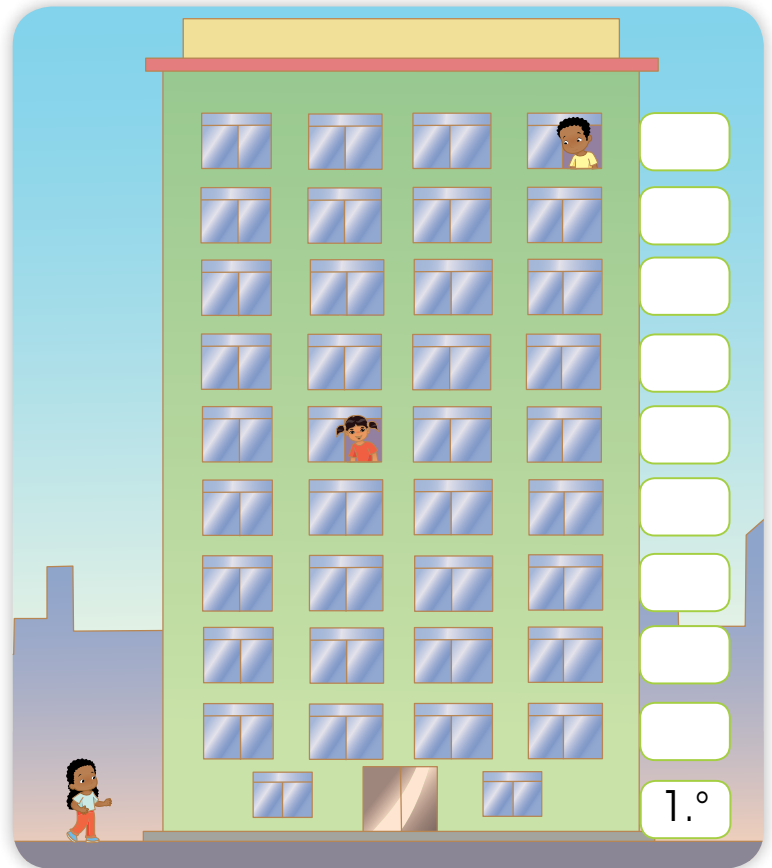




3. Patty, Nico y Lola son vecinos en un mismo edificio. Ellos están muy contentos, pues siempre se reúnen para jugar y estudiar.

a. **Escriban** en cada recuadro el número ordinal que corresponde a cada piso del edificio.

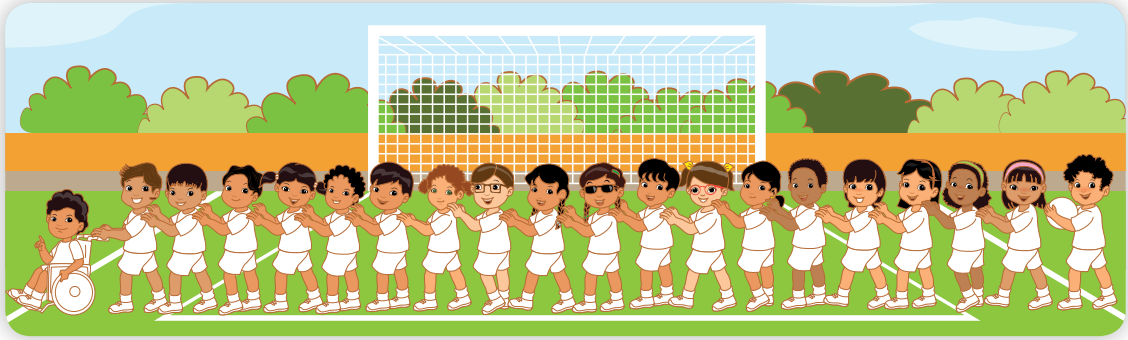
b. **Observen** la imagen y **respondan**.






- ¿Quién vive en el último piso? ¿Qué número de piso es?  
\_\_\_\_\_.
- ¿En qué piso vive Patty?  
\_\_\_\_\_.
- Lola vive dos pisos debajo de Patty. ¿En qué piso vive Lola?  
\_\_\_\_\_.
- Escriban los pasos que siguieron para resolver el problema.  
\_\_\_\_\_.




4. Luego de la clase de Educación Física, las niñas y los niños retornan a su aula.





a. **Observa** la imagen y **pinta** de color...

-  el polo de quien ocupa el décimo (10.º) lugar.
-  el *short* de quien ocupa el decimosegundo (12.º) lugar.
-  el polo de quien ocupa el decimocuarto (14.º) lugar.

b. **Responde.**

- ¿En qué lugar de la fila se encuentra  ?  
\_\_\_\_\_.

- ¿En qué lugar de la fila se encuentra  ?  
\_\_\_\_\_.

c. **Marca** con un  tu respuesta.

- ¿Quién se encuentra en el 18.º lugar?



- ¿Quién se encuentra entre el 13.º y 15.º lugar?



# Nos ubicamos en el tiempo



1. La profesora Sonia organiza con sus estudiantes las fechas cívicas más cercanas.

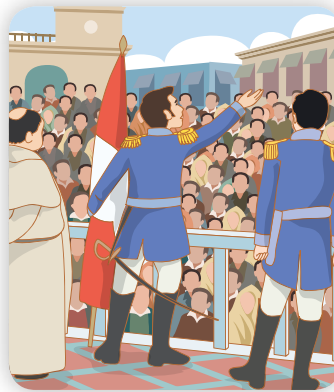


a. **Escribe** el **mes** en el que se celebran las siguientes fiestas. Luego, **ordena** colocando 1.º, 2.º o 3.º.

Día de la Tierra



Fiestas Patrias



Día de la Madre






b. **Observa** los "gusanos" que elaboró la profesora Sonia para decorar su aula. En el primer "gusano" **pinta** los meses **anteriores** a mayo, y en el segundo "gusano", los meses **posteriores** a octubre.



Abril

Enero

Diciembre

Febrero

Junio



Mayo

Diciembre

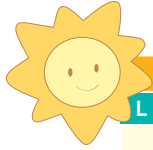
Julio

Noviembre

Agosto

2. Con ayuda del calendario, **señala** las fechas que se indican y **comparte** las respuestas con tus compañeras o compañeros.

2020



Enero						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Febrero						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

Marzo						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
30	31					1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

Abril						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		



Mayo						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Junio						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Julio						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Agosto						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Setiembre						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Octubre						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Noviembre						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
30						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

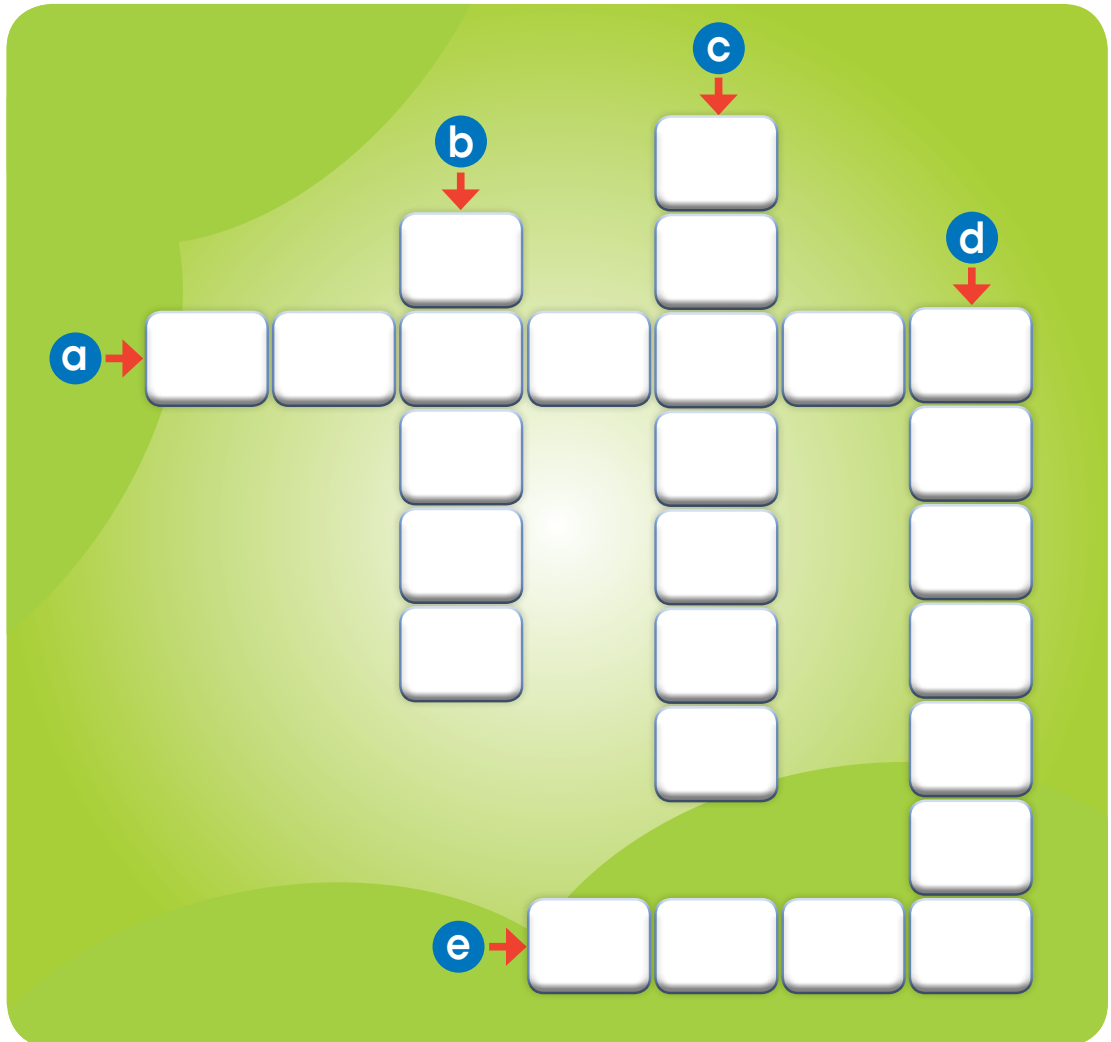
Diciembre						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

- a. ¿Cuál es el mes en el que cumples años? **Enciérralo** con una .
- b. ¿Cuál es el mes en el que se celebra el Día del Padre? **Enciérralo** con una .
- c. **Encierra** con una  el mes en el que se celebra una fecha importante para ti. ¿Cuál es?  
\_\_\_\_\_.
- d. **Encierra** con una  el mes en el que se celebra una fecha importante en tu ciudad. ¿Cuál es?  
\_\_\_\_\_.



### 3. ¡Juguemos a resolver el crucigrama!

- **Lean** atentamente las indicaciones de la parte inferior y **escriban** las respuestas según el número que corresponda.

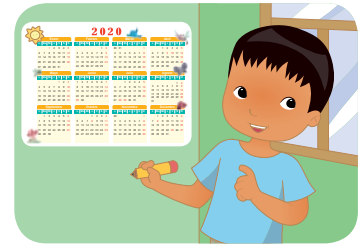


- Mes que tiene menos días.
- Dos meses después de febrero.
- Número de días que tiene el mes de junio.
- Mes inmediato anterior a noviembre.
- Número de meses que tiene el año.





4. Paco ha marcado en el calendario las fechas de cumpleaños de sus compañeras y compañeros de aula.



Enero						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Febrero						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

Marzo						
L	Ma	Mi	J	V	S	D
30	31					1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

a. Coloca un | en la tabla para representar el día de cumpleaños de cada compañero o compañera de Paco.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo

b. Responde.

- ¿Qué día o días de la semana cumplen años **más** compañeras y compañeros de Paco?

\_\_\_\_\_

- ¿Qué día o días de la semana cumplen años **menos** compañeras y compañeros de Paco?

\_\_\_\_\_

- ¿Qué días de la semana del mes de febrero no se ha anotado ningún cumpleaños?

\_\_\_\_\_

- ¿Cuántos niños hay en el aula de Paco?



\_\_\_\_\_



1. Benjamín ha reunido todos sus lápices de colores y los ha guardado en sus cajitas de 10 en 10. Le quedaron algunos sueltos. ¿Cuántos lápices tiene Benjamín?



- a. **Representa** con material base diez la cantidad de lápices de colores que tenía Benjamín. Luego, **dibuja** la representación. Finalmente, **completa** el tablero de valor posicional.

	
<b>D</b>	<b>U</b>

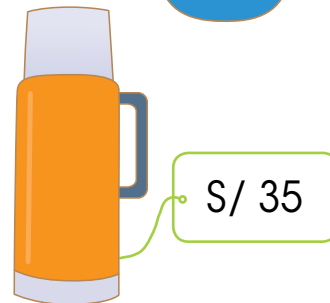
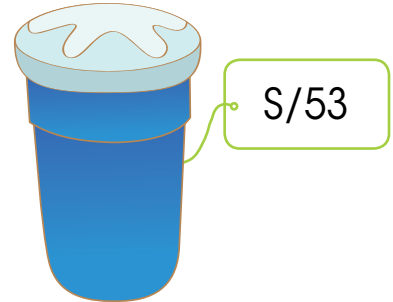
- b. **Completa.**

- La cifra de las decenas es \_\_\_\_\_ y representa \_\_\_\_\_ lápices de colores.
- La cifra de las unidades es \_\_\_\_\_ y representa \_\_\_\_\_ lápices de colores.
- En total, Benjamín tiene \_\_\_\_\_.



2. Rosa ha ido a una tienda para comprar algunos productos.

a. **Pinta** los carteles de los precios en los que el número 5 representa 50 unidades.

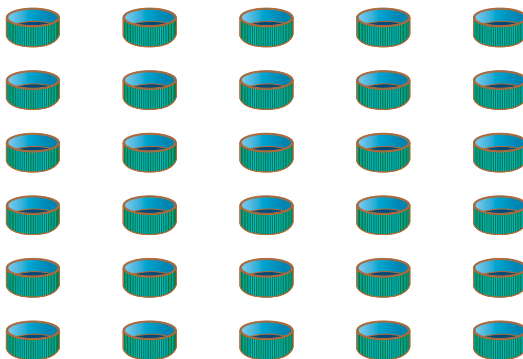


b. **Explica** a una compañera o un compañero, paso a paso, la razón por la que escogiste los carteles que pintaste. **Usa** material concreto para tu explicación.



3. Ana y sus amigos participan en una campaña de reciclaje. ¿Cuántas tapitas han reciclado?

• **Pinta** el recuadro con la respuesta correcta.



30 decenas

3 decenas

3 unidades





1. Nico está contento porque ha ganado muchas canicas. Él las agrupa para contarlas y luego guardarlas. ¿Cuántas canicas tiene Nico?



a. **Formen** grupos de diez canicas. **Enciérrenlas** utilizando una .



b. **Completen.**

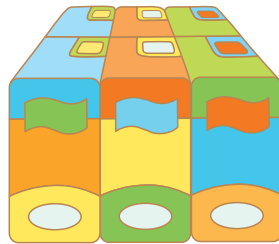
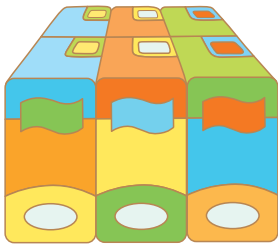
- Nico tiene \_\_\_\_\_ grupos de 10 canicas y \_\_\_\_\_ canicas sueltas.
- Nico tiene  +  canicas.
- Nico tiene  D y  U de canicas.



2. Nico ha decidido regalar algunas canicas a sus vecinos. Para ello, decide juntar las bolsitas hasta tener 20 canicas. Para ayudarlo, **une** con una línea las bolsitas que debe juntar.

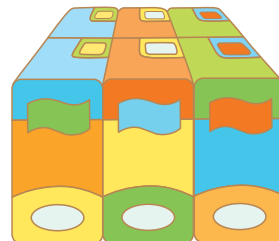
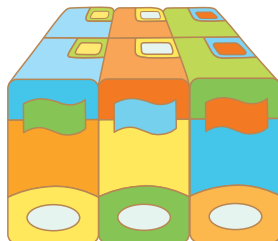


3. Miguel compró varios paquetes de 6 cajas de jugo cada uno. ¿Cuántas cajas de jugo compró en total? **Usa** el material base diez y **pinta** el recuadro con la respuesta correcta.



$$1 D + 14 U$$

$$2 D + 2 U$$



$$1 D + 24 U$$

- **Explica** a una compañera o un compañero cómo llegaste a la respuesta.



4. Urpi y sus amigas y amigos han ahorrado sus propinas en los últimos meses.

- Usa los billetes y las monedas que encuentres entre las páginas 227 y 237, y **representa** lo que ahorró cada uno. Luego, **completa** la tabla.



Con monedas y billetes	En el ábaco	En decenas y unidades
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">5D</div> y <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">2U</div>



## 5. ¡Juguemos a formar 20!

### ¿Qué se necesita?

- 2 barajas de cartas o tarjetas numéricas con los valores del 1 al 20 (40 cartas) para cada grupo.

### ¿Cómo se organizan?

- Se forman equipos de 3 jugadores.

### ¿Cómo se juega?

- Se colocan las cartas en el centro de la mesa.
- Cada jugador, por turnos, va sacando una carta y va sumando los valores hasta llegar a 20. Si con las cartas que ha sacado, pasa de 20, sigue sacando más cartas hasta formar exactamente el número pedido.
- Para hacer los cálculos pueden apoyarse en el ábaco o el material base diez, o usar lápiz y papel.
- El jugador que llega a 20 coloca las cartas sobre la mesa para mostrarlas, y se lleva las cartas del resto de jugadores como **ganancia**.
- Se repite el procedimiento hasta que se acaban las cartas de la baraja.
- Gana el jugador que ha obtenido más cartas como **ganancia**.





1. José tiene una tienda de instrumentos musicales. Él observa que hoy vendió 6 bongós y 13 zampoñas. ¿Cuántos instrumentos musicales vendió José hoy?



a. **Responde.** ¿Qué datos tenemos? ¿Qué queremos averiguar?

---



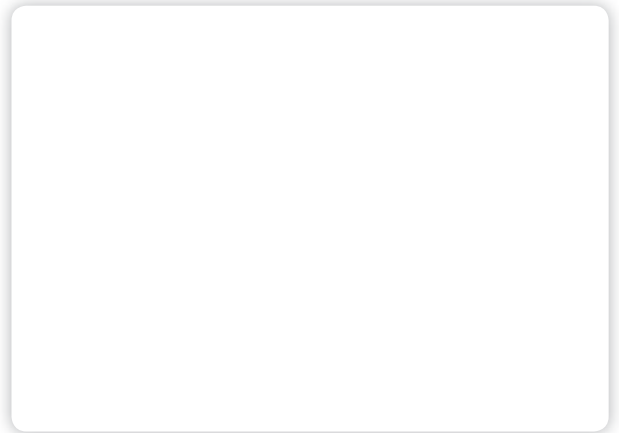
---



---

b. **Representa** el problema usando tapitas o botones.

c. **Completa** el esquema. **Resuelve** con apoyo del ábaco o del material base diez y **dibuja** lo realizado.



• José vendió \_\_\_\_\_.

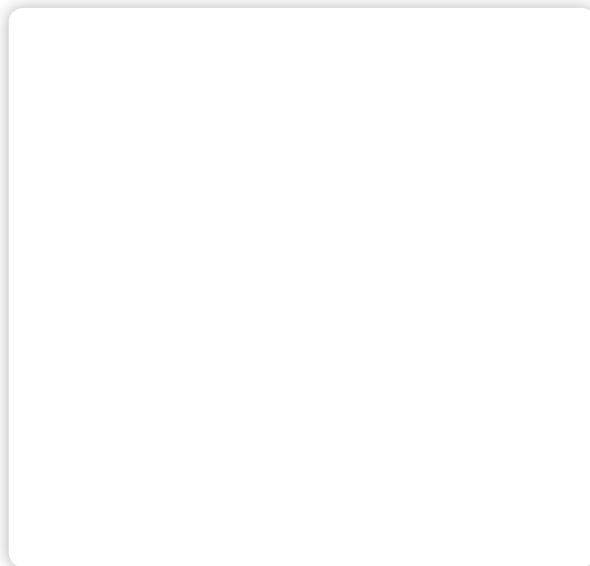
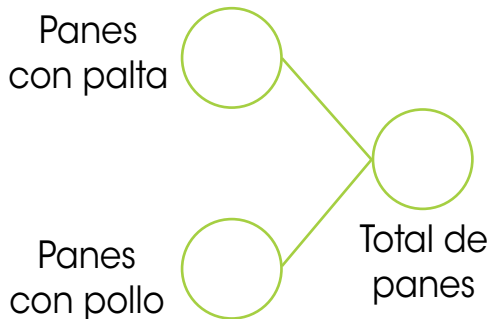
d. **Comenta** a una compañera o compañero cómo resolviste el problema.



2. La señora Kusi vendió en el recreo 14 panes con palta y 21 panes con pollo. ¿Cuántos panes vendió en total?



- a. **Comenten.** ¿Qué podemos hacer para saber cuántos panes vendió la señora Kusi?
- b. **Representen** el problema usando el material base diez.
- c. **Completen** el esquema y **resuelvan** con el material base diez. Luego, hallen la respuesta con una operación.



- d. **Expliquen** cómo resolvieron el problema. ¿Qué hicieron primero? ¿Y luego? ¿Qué operación realizaron? ¿Por qué?

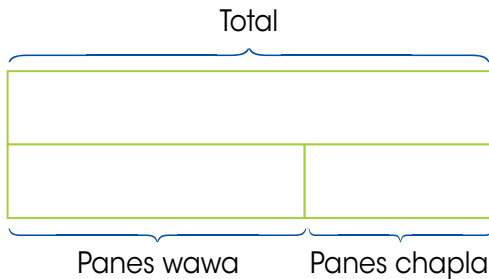
- La señora Kusi vendió \_\_\_\_\_.



1. Braulio ha horneado 10 panes para compartirlos con su familia: 6 wawas y el resto chaplas. ¿Cuántos panes chapla horneó?



- a. **Comenta.** ¿De qué trata el problema?
- b. **Representa** el problema usando las regletas.
- c. **Completa** el esquema y **responde**.



- ¿Qué debes averiguar?

---



---



---

- ¿Cómo puedes hacerlo?

---



---



---

d. **Representa** el problema con una operación y **resuelve** con apoyo del material base diez.

e. **Explica** cómo resolviste el problema.

---



---

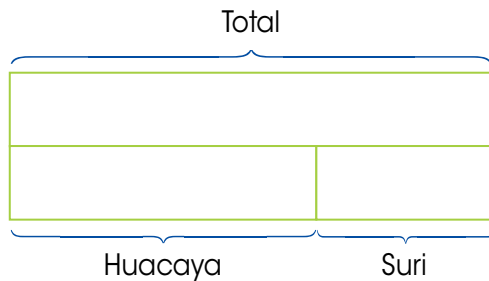
- Braulio horneó \_\_\_\_\_ panes chapla.



2. Teodoro tiene 36 alpacas. De ellas, 24 son de raza huacaya y el resto de raza suri. ¿Cuántas alpacas de raza suri tiene?



- Comenta.** ¿De qué trata el problema?
- Representa** el problema con el material base diez.
- Completa** el esquema y **responde**.



- ¿Qué debes averiguar?

---



---

- ¿Cómo puedes hacerlo?

---



---



---



---

- Representa** el problema con una operación y **resuelve** con apoyo del material base diez.

- Explica** cómo resolviste el problema.

---



---

- Teodoro tiene \_\_\_\_\_ alpacas de raza suri.



# Creamos nuestros problemas



1. **Observen** la imagen y **creen** un problema.




---



---



---

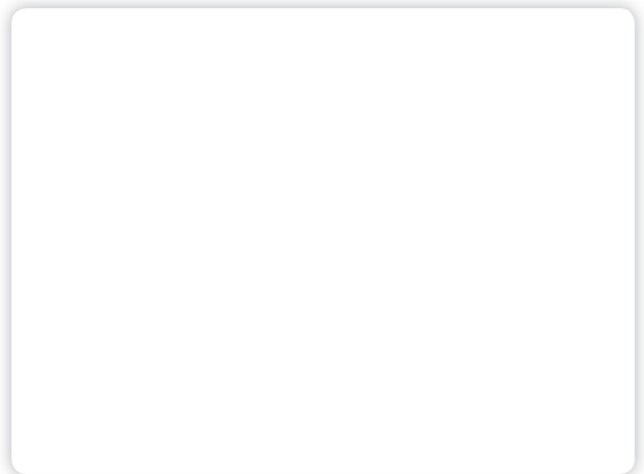
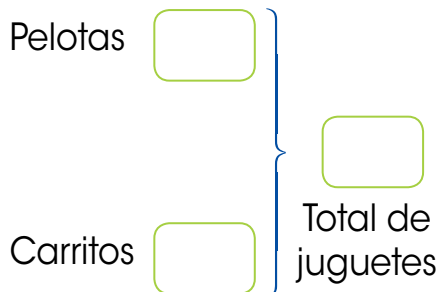


---



---

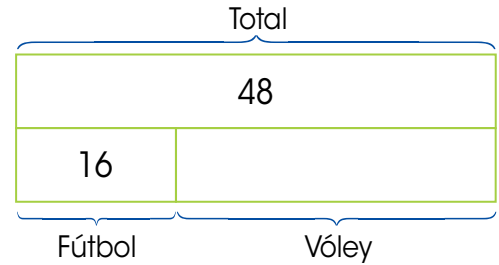
- **Completen** el esquema y **resuelvan** con apoyo del ábaco o del material base diez. **Dibujen** cómo lo han resuelto.



- Respuesta: \_\_\_\_\_



2. **Observen** la imagen y el esquema, y **creen** un problema.




---



---



---



---



---

a. **Representen** el problema con una operación y **resuelvan** con apoyo del ábaco o del material base diez.

b. **Expliquen** cómo resolvieron el problema.

---



---

• Respuesta: \_\_\_\_\_



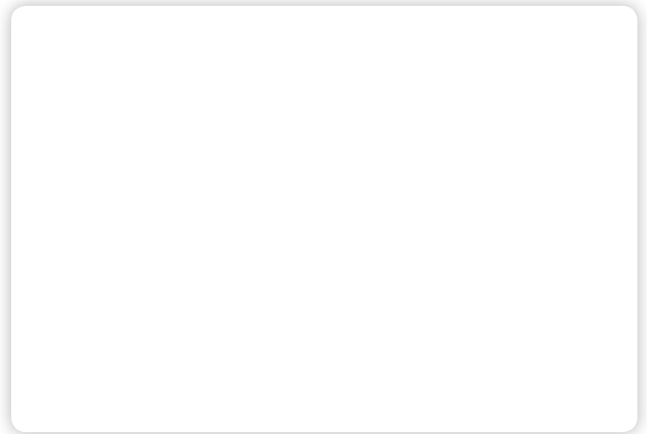
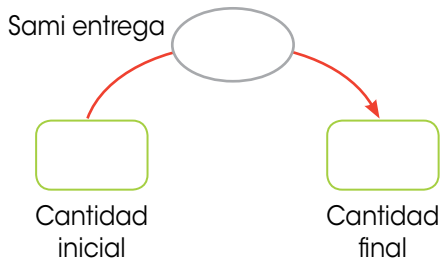
# Agregamos y quitamos



1. Manuel quiere donar leche a personas necesitadas y tiene 12 tarros. Sami decide entregarle 4 tarros más. ¿Cuántos tarros de leche donará Manuel en total?



- Comenta.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué datos tenemos?
- Representa** el problema usando regletas.
- Responde** oralmente. ¿Qué debemos hacer para resolver el problema?
- Completa** el esquema y **resuelve** con una operación.



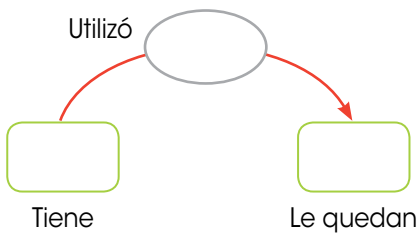
- Manuel donará en total \_\_\_\_\_ tarros de leche.



2. Aurelio tiene 46 piezas de pollo. Utiliza 35 para preparar un rico estofado. ¿Cuántas piezas de pollo le quedan?



- Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué datos tenemos?
- Representen** el problema usando el material base diez.
- Completen** el esquema y **resuelvan** con una operación.



- Expliquen** cómo resolvieron el problema.

---



---

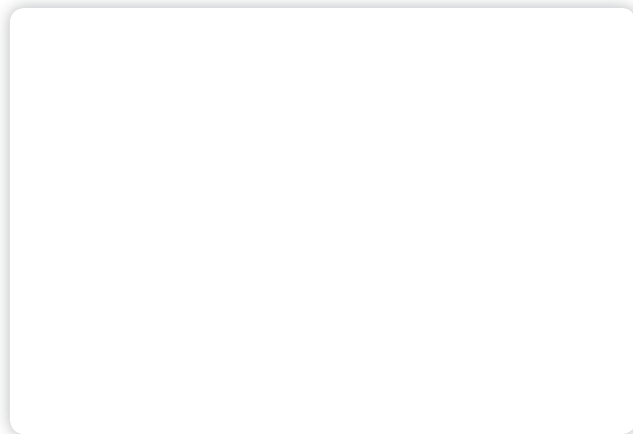
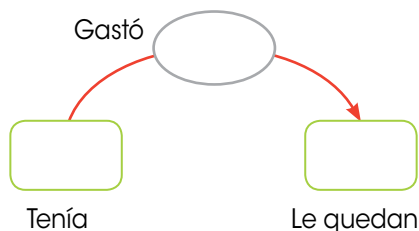
- Le quedan  piezas de pollo.



3. Bertha tenía ahorrados S/ 89. Luego de revisar el recibo de luz, pagó por el servicio S/ 57. ¿Cuánto dinero le quedó?



- Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué datos tenemos?
- Representen** el problema usando el material base diez.
- Completen** el esquema y **resuelvan** con una operación.



- Expliquen** cómo resolvieron el problema.

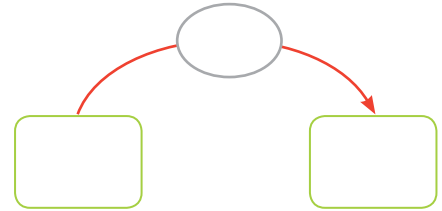
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Le quedan \_\_\_\_\_



4. **Crea** un problema a partir de la siguiente imagen y del esquema:




---



---



---



---



---

a. **Representa** el problema con una operación y **resuelve**.

b. **Explica** a tu compañera o compañero cómo resolviste el problema.

• Respuesta: \_\_\_\_\_.



# Usamos tablas y gráficos de barras



1. El tío de Manuel tiene un restaurante de comida criolla. Manuel lo ayuda a averiguar cómo le fue en la venta de hoy.

a. **Cuenta** los | que corresponden a cada plato y **escribe** el total de platos vendidos.

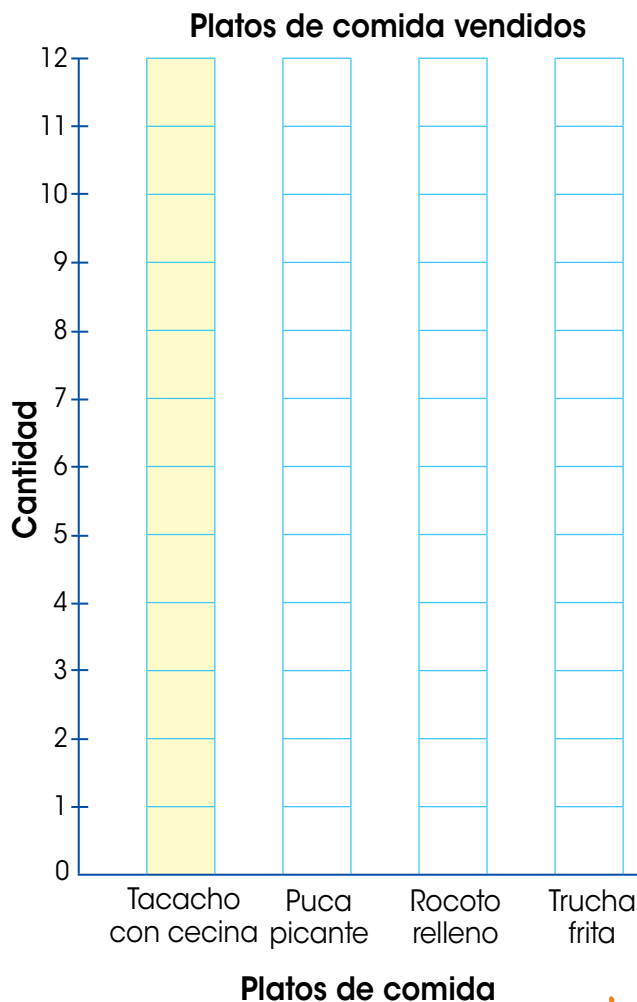


Platos de comida vendidos		
Platos de comida	Conteo	Cantidad
Tacacho con cecina		
Puca picante		
Rocoto relleno		
Trucha frita		

b. **Pinta** un cuadradito por cada plato vendido.

c. **Observa** el gráfico de barras y **explica**:

- ¿Qué plato fue el preferido?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.
- ¿Qué plato tuvo la menor preferencia?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.





2. Las niñas y los niños del aula de Susy votaron para elegir el sabor de helado que comprarán para la fiesta del aula.

Sabor de helado	Conteo	Cantidad
Fresa		
Chocolate		
Lúcuma		

a. **Completa** la tabla con la cantidad de votos.

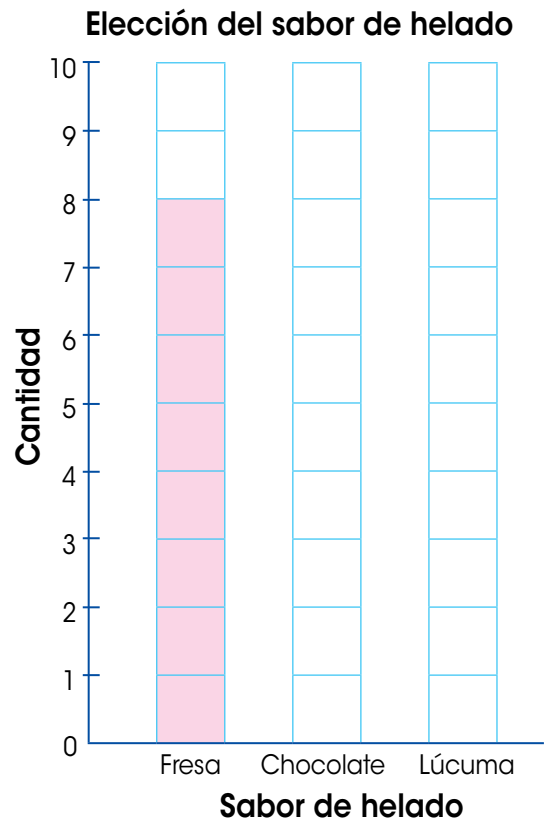
Sabor de helado	Conteo	Cantidad
Fresa		
Chocolate		
Lúcuma		

b. **Observa** la tabla y **completa** el gráfico de barras.

c. **Completa** las oraciones.

- \_\_\_\_\_ de los *Algunos/Ninguno* estudiantes eligió el sabor piña.
- \_\_\_\_\_ de los *Algunos/Ninguno* estudiantes eligieron el sabor fresa.

d. **Comenta** qué helado se elegirá en el aula de Susy. ¿Cómo lo sabes?



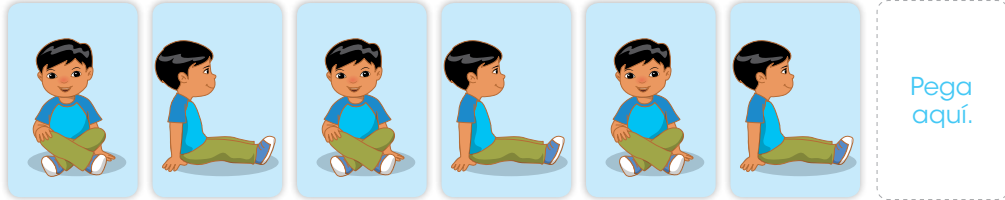



# Nos movemos con alegría



1. Manuel realiza una rutina de ejercicios.

a. Observen y respondan.



- ¿Cuántos movimientos forman la rutina de Manuel?  
\_\_\_\_\_ . **Enciérralos** con una .
- ¿Qué movimiento continúa según el patrón?  
\_\_\_\_\_ .

b. **Completen** con el recortable.



2. Patty, Nico y Manuel organizan sus barras deportivas.


a. **Continúen** el patrón usando los recortables.






b. **Completen.**

- En el patrón hay \_\_\_\_\_ elementos que se repiten.
- El núcleo del patrón es \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



3. Patty usa cucharas para crear patrones de sonido. ¡Qué divertido! **Consigue** dos cucharas, **toca** según la clave y **encierra** con una .



Cada  significa un golpe entre las cucharas.  
 Cada  significa dos golpes rápidos.  
 Cada  significa un golpe en la mesa.

a.



- El núcleo del patrón es: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b.



- El núcleo del patrón es: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c.



- ¿Qué figura sobra para formar un patrón? **Explica.**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. ¡Tú también puedes crear tus patrones! **Usa** la misma clave de Patty y **crea** tu patrón de sonido. Luego, **representalo**.

## Descubrimos el número



1. Aruni, Paco y sus amigos juegan a descubrir qué número se oculta en la carta. Para ello, cada uno da una pista.

a. **Lean** atentamente y **respondan**.



- ¿Qué número tiene Paco en su tarjeta?

\_\_\_\_\_.

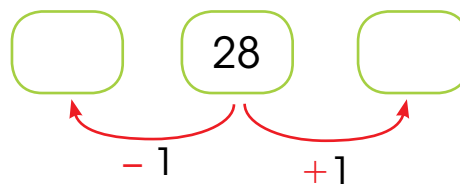
- ¿Qué número tiene Manuel en su tarjeta?

\_\_\_\_\_.

- ¿Qué número tiene Aruni en su tarjeta?

\_\_\_\_\_.

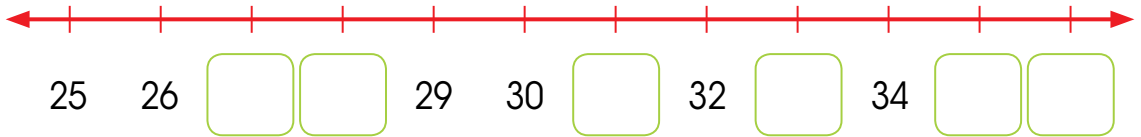
b. **Escriban** los números **antecesor** y **sucesor** de 28 para confirmar los números que tienen Paco y Manuel en sus tarjetas.



Para hallar el **antecesor** de un número, le restas 1, y para hallar el **sucesor**, le sumas 1.


 2. Aruni, Paco y sus amigos continuaron jugando con las tarjetas numéricas. Manuel las ordenó y volteó algunas.

a. **Descubre** los números que ocultó Manuel y **escribelos** en los casilleros en blanco.



b. **Completa.**

- El número **antecesor** de 29 es \_\_\_\_\_.
- El número **sucesor** de 35 es \_\_\_\_\_.
- El número 31 está entre \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

 3. **Escriban** en los recuadros el **antecesor** y el **sucesor** de los números de las tarjetas de la amiga y los amigos de Paco.



18

25

32

14

18

32

25

14

# Jugamos con la adición y la sustracción



1. Rosa y Paco juegan con sus tarjetas numéricas. Deben formar cuatro operaciones con solo tres tarjetas. ¡**Anímate** y **juega** tú también!



a. **Completa** los recuadros. **Apóyate** con las regletas para resolver este problema.

$$3 + \square = 5$$

$$\square + 3 = \square$$

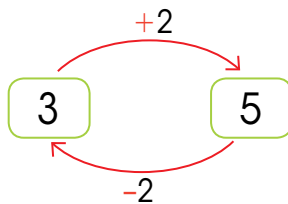
$$5 - \square = 3$$

$$\square - 3 = \square$$

Recuerda: solo usamos las tres tarjetas de números para formar las cuatro operaciones.



b. **Observa** las flechas y **escribe** los números que faltan.



$$3 + 2 = \square$$

$$5 - \square = 3$$

c. **Responde.**

- ¿Cómo hiciste para completar las **adiciones**?

---



---

- ¿Cómo hiciste para completar las **sustracciones**?

---



---



2. ¡Juguemos a formar **adiciones** y **sustracciones**!  
Usen canicas o tapitas y **completen**.

a.



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$10 - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

- Si juntamos  canicas con  canicas, tendremos  canicas.
- Si a  canicas les quitamos  canicas, obtendremos  canicas.

b.



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$17 - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

- Si juntamos  canicas con  canicas, tendremos  canicas.
- Si a  canicas les quitamos  canicas, obtendremos  canicas.



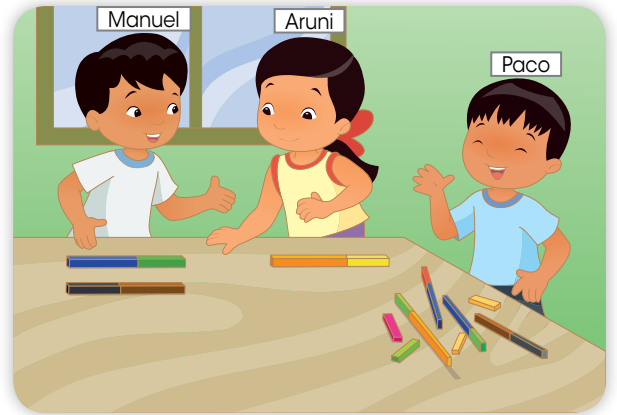
3. **Lean** atentamente las indicaciones y **diviértanse** jugando **Alto, trencitos**.

¿Qué se necesita?

- Regletas.

¿Cómo se juega?

- Por turnos, cada jugador dice un número del 11 al 18.
- Los otros jugadores forman dos trencitos con dos regletas que sumen el número mencionado.
- El jugador que termina primero dice "Alto". Si sus trencitos son correctos, gana un punto.
- Gana el jugador que obtiene más puntos.



a. **Dibuja** dos de los trencitos que formaste. **Observa** el ejemplo y **completa**.

- Número 12



$$9 + \text{[dashed circle]} = 10 + \text{[dashed circle]}$$

- Número


$$\text{[circle]} + \text{[dashed circle]} = \text{[circle]} + \text{[dashed circle]}$$

b. **Dibuja** dos trencitos que sumen la cantidad que se indica y **completa** en cada caso.

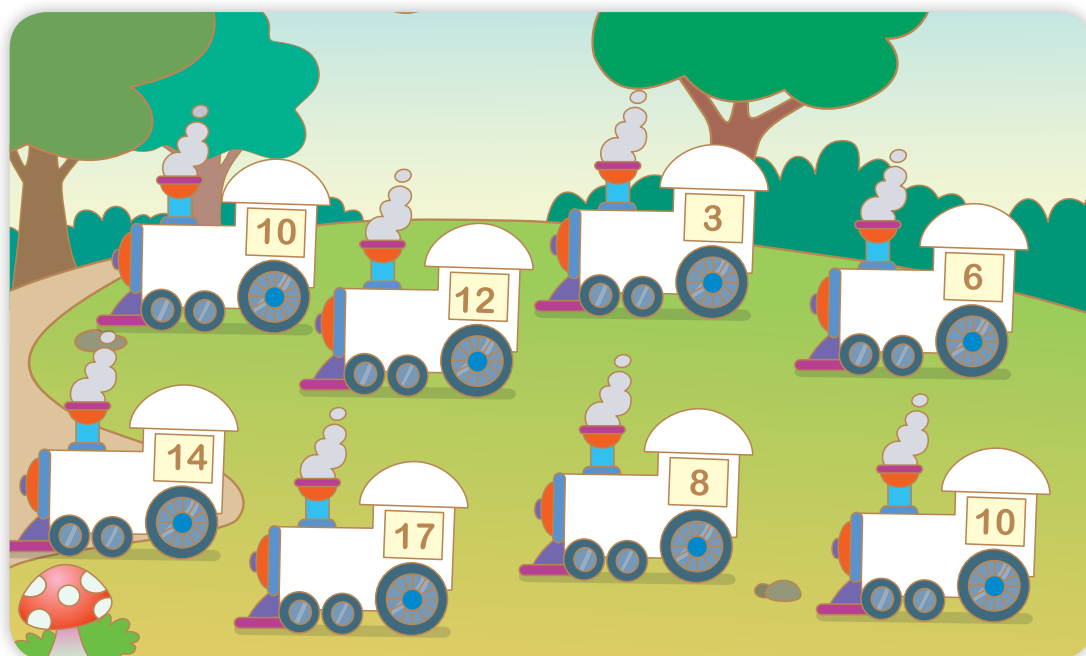
- Trencito 13


$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc + \bigcirc$$

- Trencito 14


$$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc + \bigcirc$$

- c. Con apoyo de material concreto, **explica** qué fue lo que hiciste para encontrar dos sumas con el mismo resultado.
- d. **Pinta** del mismo color los trencitos que forman el número 20.





# A veces juntamos, otras veces agregamos



1. A la hora del recreo, Elena, la señora que atiende en el quiosco, vendió 5 panes con pollo y 8 panes con palta. ¿Cuántos panes vendió en total?



- a. **Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué debemos averiguar? ¿Qué podemos hacer para saber cuántos panes vendió la señora Elena?
- b. **Representen** los datos del problema usando tapitas. Luego, **dibujen**.

- c. **Comenten.** ¿Qué deben hacer para resolver el problema?
- d. **Completen** el esquema y **resuelvan** con apoyo del ábaco o del material base diez.

Panes con pollo	□	}	□	Total de panes
Panes con palta	□			

- En total vendió \_\_\_\_\_.

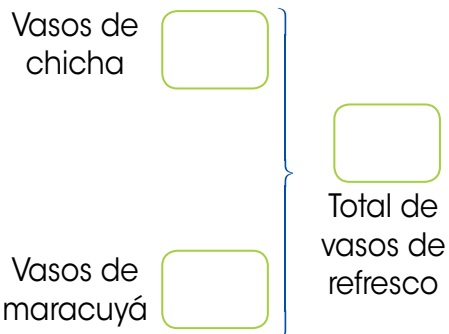


2. En otro quiosco, la señora Rosa vendió 9 vasos de chicha y 7 vasos de maracuyá. ¿Cuántos vasos de refresco vendió en total?

a. **Comenten.** ¿Qué podemos hacer para saber cuántos vasos de refresco vendió en total la señora Rosa?

b. **Representen** el problema usando tapitas. Luego, **dibujen**.

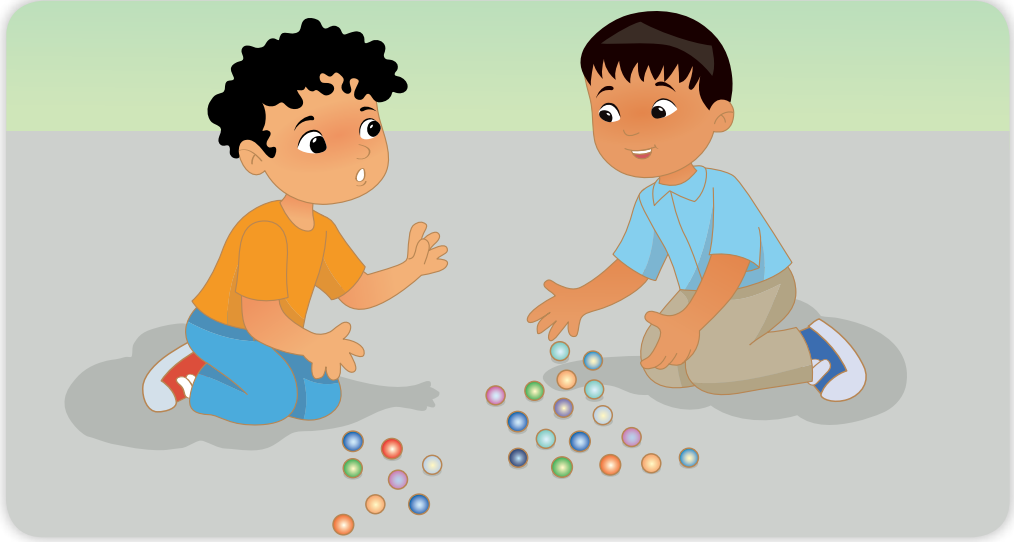
c. **Completen** el esquema y **resuelvan** con una operación.



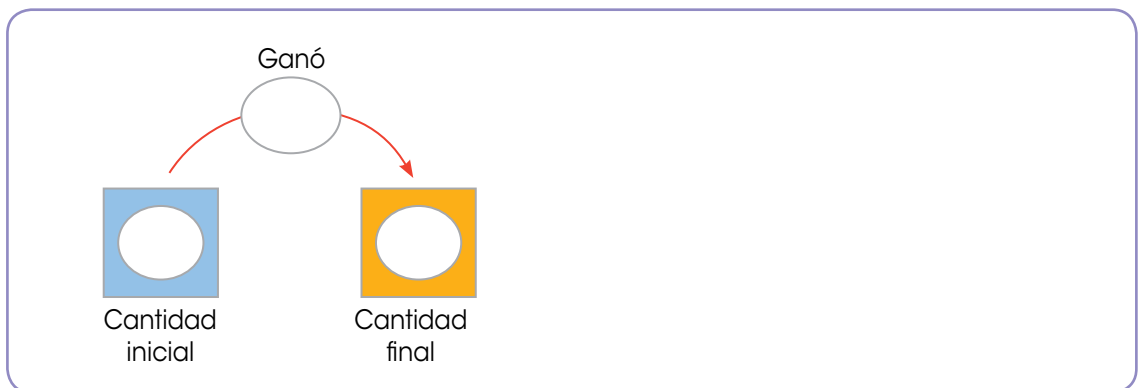
- En total vendió \_\_\_\_\_ vasos de refresco.



3. Miguel tenía 8 canicas. Jugando, ganó 3 canicas más. ¿Cuántas canicas tiene Miguel ahora?



- a. **Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué datos tenemos?
- b. **Representen** los datos del problema usando el material base diez.
- c. **Respondan.** ¿Qué debemos hacer para resolver el problema? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.
- d. **Completen** el esquema y **resuelvan** con una operación.



- Miguel tiene ahora \_\_\_\_\_.



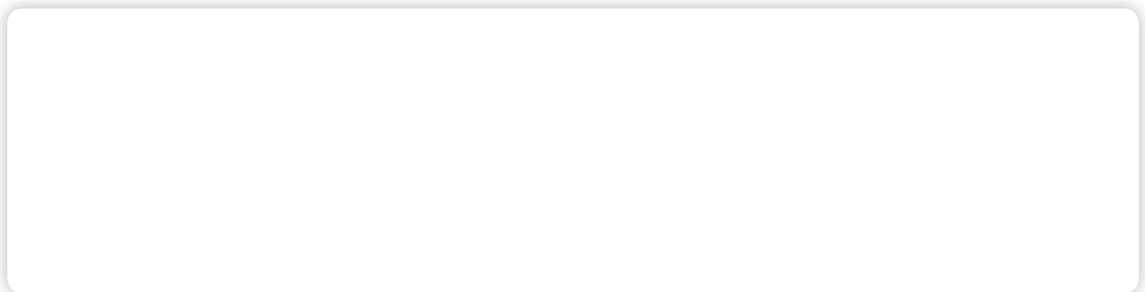
1. Kori tenía 12 crayolas, pero le prestó 4 crayolas a Lola. ¿Cuántas crayolas le quedan a Kori?



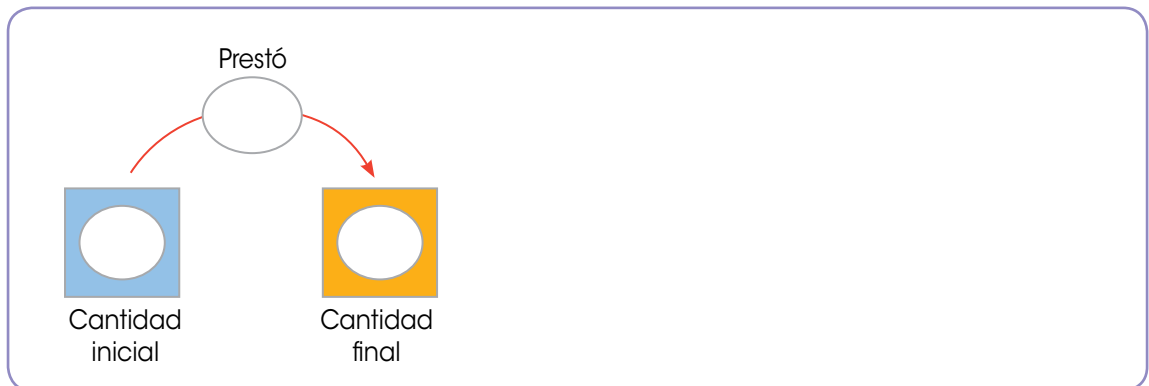
a. Respondan.

- ¿De qué trata el problema? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.
- ¿Qué queremos saber? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

b. Representen el problema usando tapitas. Luego, **dibujen**.



c. Completen el esquema y **resuelvan** con una operación.



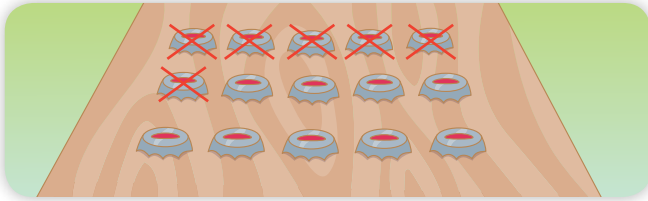
- A Kori le quedan \_\_\_\_\_ crayolas.



2. Susy y Hugo juntaron chapitas para jugar con sus amigas y amigos. Hugo tenía 15 chapitas y regaló 6 a Susy. ¿Cuántas chapitas le quedaron?



- **Observen** cómo resolvió Hugo el problema y **completen**.



- Hugo tenía \_\_\_\_\_ chapitas.

- Luego, regaló \_\_\_\_\_ chapitas.

- A Hugo le quedaron \_\_\_\_\_.

Esquema

Regaló

- 6



Tenía



Le quedaron

Operación

$$\square - 6 = \square$$



3. Urpi tenía 12 bloques lógicos y usó algunos para construir un robot. ¿Cuántos bloques quedaron sin usar?

- **Observen** el robot que creó Urpi, **tachen** los bloques que usó y **completen**.

Operación

$$12 - \square = \square$$

Robot

- Quedaron sin usar \_\_\_\_\_.



4. **Observa** el dibujo y el esquema, y **crea** un problema. Luego, **resuélvelo**.

**Esquema**

Tenía                      Le quedaron

---

---

---

---

---

• Respuesta: \_\_\_\_\_



5. **Observa** la operación y **crea** un problema. **Dibuja** para resolverlo.

**Operación**

$$13 - 5 = 8$$

---

---

---

---

• Respuesta: \_\_\_\_\_



# Resolvemos de distintas formas



1. Rita horneó 19 galletas y vendió 7 en una feria. ¿Cuántas galletas le quedaron?

a. **Representen** con el material base diez y **completen**.



Galletas horneadas	Quedaron	Operación									
	<div style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> D + <div style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> U	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0056b3; color: white; text-align: center;">D</td> <td style="background-color: #e31a1c; color: white; text-align: center;">U</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; padding-left: 10px;">○</td> </tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	D	U	○						
D	U	○									

• Le quedaron \_\_\_\_\_.

b. **Explica** a tu compañera o compañero qué operación aplicaste para resolver este problema.



2. La abuelita de Susy tenía 28 naranjas. Ella usó 8 para preparar un rico jugo. Susy dice que a su abuelita le quedaron 18 naranjas.



• **Representen** con el material base diez y **completen**.

Tenía	Quedaron	Operación									
	<div style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> D + <div style="border: 1px solid green; width: 40px; height: 30px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> U	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0056b3; color: white; text-align: center;">D</td> <td style="background-color: #e31a1c; color: white; text-align: center;">U</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; padding-left: 10px;">○</td> </tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	D	U	○						
D	U	○									

• **Comenten.** ¿Están de acuerdo con la afirmación de Susy con respecto a la cantidad de naranjas que quedaron?

• A la abuelita de Susy le quedaron \_\_\_\_\_.



3. Paco tenía 26 *taps*, pero jugando perdió 15. ¿Cuántos *taps* le quedaron?

- **Resuelve** con apoyo del material base diez y **completa**.



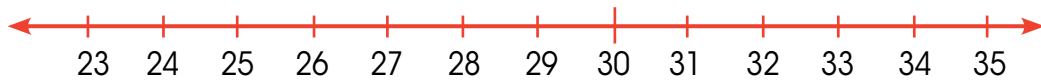
- Le quedaron \_\_\_\_\_ *taps*.



4. Lola, Manuel y Aruni juegan al **Camino numérico**. Lola estaba en la casilla 32 y tuvo que retroceder 6 espacios. Entonces, Manuel le dijo a Lola que debía colocarse en la casilla 29.



- **Resuelve** con la recta numérica y **completa** la operación.



**Operación**

- ¿Estás de acuerdo con la afirmación de Manuel? ¿Por qué?

---



---

- Lola retrocedió hasta la casilla \_\_\_\_\_.



# Jugamos y resolvemos



1. Nico, Paola y Paco juegan con sus cartas. Suman sus valores para saber quién ha obtenido más puntos.  
¿Quién ha ganado el juego?

a. **Observen** las cartas y **escriban** en los recuadros el puntaje que obtuvo cada estudiante.



b. **Respondan.**

- ¿Qué observan en los resultados de las adiciones?

---

- ¿Qué relación encuentran entre los números de las cartas negras?

---

- ¿Qué relación encuentran entre los números de las cartas rojas?

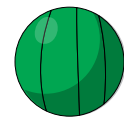
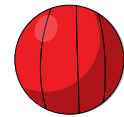
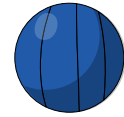
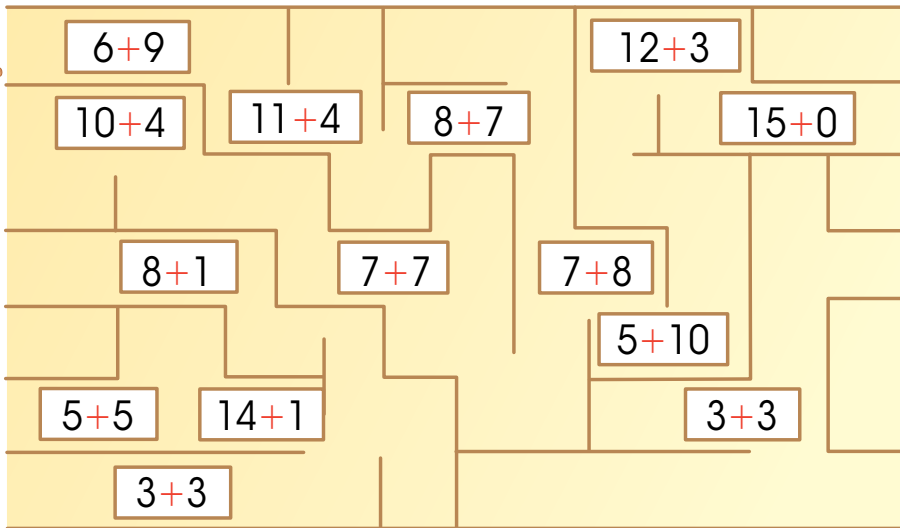
---

c. **Comenten.**

- ¿Por qué creen que el resultado es siempre 10?
- ¿Qué otras cartas cumplen con lo anterior? **Dibújenlas.**



2. **Ayuda** a Paco a encontrar su pelota favorita. Para ello, **sigue** el camino de las adiciones que den siempre 15. ¿De qué color es la pelota favorita de Paco?



- La pelota favorita de Paco es de color \_\_\_\_\_.

3. Urpi está colocando dulces en sus sorpresas de cumpleaños. En cada bolsita debe colocar 18 dulces. ¿Cuántos dulces faltan agregar en cada bolsita?

- a. **Escribe** en los recuadros los números que faltan para completar 18.




- b. **Explica** a una compañera o un compañero qué pasos seguiste para encontrar la respuesta correcta.











4. Lola, Hugo y Marita jugaron con sus dados mágicos. El dado amarillo les indicó que debían restar.



a. **Escriban** los resultados que obtuvieron Lola, Hugo y Marita al lanzar los dados.



	-		=	
	-		=	
	-		=	
	-		=	

b. **Respondan.**

- ¿Cuál es el resultado en cada caso? \_\_\_\_\_.
- Los números de los dados **azules** ¿aumentan o disminuyen? \_\_\_\_\_ ¿De cuánto en cuánto? \_\_\_\_\_.
- Los números de los dados **rojos** ¿aumentan o disminuyen? \_\_\_\_\_ ¿De cuánto en cuánto? \_\_\_\_\_.

c. **Escriban** en los dados otros números que cumplan con lo anterior.

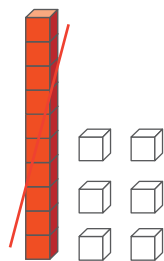
	-		=	
---	---	---	---	--

5. **Observa** el ejemplo y **completa** la tabla para que el resultado sea siempre 5.

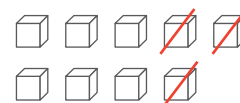
Pienso y escribo	Dibujo y tacho	Resto
Hay 8 y tacho 3.		$8 - 3$
Hay		$9 - 4$

6. Patty y Nico juegan con el material base diez a encontrar el mismo resultado. **Observen** y **completan**.

a.

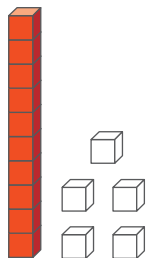


Ambos resultados son 6.

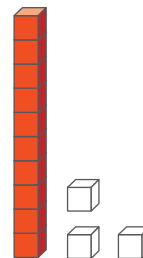


$$16 - \square = 9 - \square$$

b.



Ambos resultados son 7.

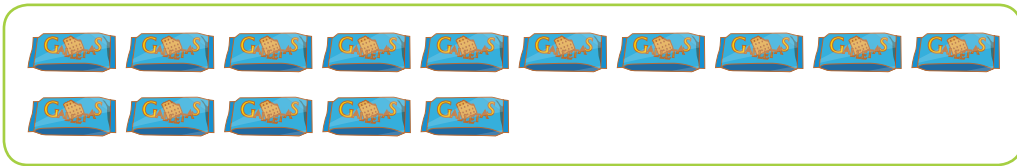


$$\square - 8 = \square - \square$$

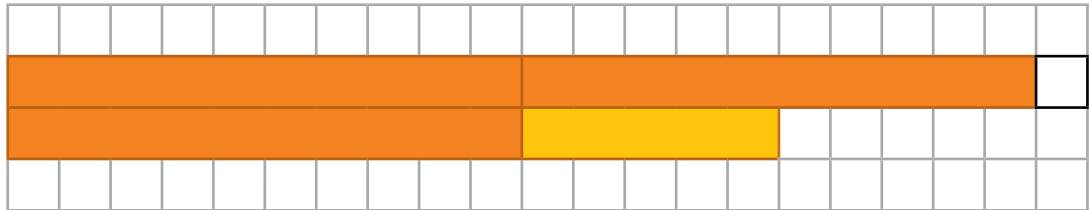
# Resolvemos problemas comparando e igualando



1. Miguel y Ana fueron a la tienda y compraron galletas. ¿Quién compró más galletas? ¿Cuántas más?



- Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Cómo podemos saber quién compró más galletas?
- Representen** el problema usando las regletas.



c. **Completen** el esquema y **resuelvan** la operación.

Esquema	Operación
	$21 - 15 = \square$

d. **Respondan.**

- ¿Quién tiene **más** galletas? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántas galletas **más** compró Miguel que Ana?  
 \_\_\_\_\_ compró \_\_\_\_\_ galletas **más** que \_\_\_\_\_.

Ana/Miguel

Ana/Miguel



2. Gabriel y Luz venden alfajores. Gabriel vendió 18 alfajores y Luz vendió 12. ¿Quién vendió menos alfajores? ¿Cuántos menos?



- a. **Comenta.** ¿De qué trata el problema?  
b. **Representa** usando tus regletas y **dibuja**.


- c. **Completa** el esquema, **escribe** y **resuelve** la operación.

Alfajores de Gabriel      Alfajores de Luz

**Operación**

D	U	○

- d. **Responde.**

- ¿Cuántos alfajores vendió Gabriel? \_\_\_\_\_.
  - ¿Cuántos alfajores vendió Luz? \_\_\_\_\_.
  - ¿Quién vendió **más** alfajores? \_\_\_\_\_.
  - ¿Quién vendió **menos** alfajores? \_\_\_\_\_.
  - \_\_\_\_\_ vendió \_\_\_\_\_ alfajores **menos** que \_\_\_\_\_.
- Gabriel/Luz
Gabriel/Luz



3. Lola infló 9 globos, y Marita, 5. ¿Cuántos globos debe inflar Marita para tener tantos como Lola?



a. **Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué debemos averiguar?

b. **Representen** usando las regletas y **dibujen**.






c. **Completen** el esquema y **escriban** la operación.

Lola      Marita

**Operación**

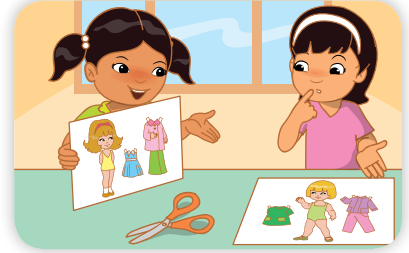
D	U	○

d. **Respondan.**

- ¿Cuántos globos infló Lola? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántos globos infló Marita? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántos globos le falta inflar a Marita? \_\_\_\_\_.
- Marita debe inflar \_\_\_\_\_ globos para \_\_\_\_\_.



4. Patty tiene 12 figuras recortables, y Rosa, 8. ¿Cuántas figuras debe regalar Patty para tener tantas como Rosa?



a. **Comenta.** ¿De qué trata el problema?

b. **Representa** usando tus regletas y **dibuja**.




c. **Completa** el esquema y **escribe** la operación.

**Operación**

D	U	○

d. **Responde.**

- ¿Cuántas figuras tiene Patty? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántas figuras tiene Rosa? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántas figuras más que Rosa tiene Patty? \_\_\_\_\_.
- Patty debe regalar \_\_\_\_\_.





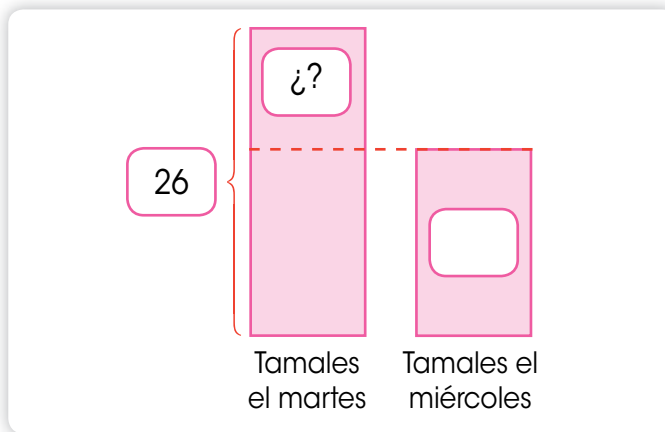


5. Rita preparó 26 tamales el martes, y 16 el miércoles. ¿Cuántos tamales más preparó el martes que el miércoles?

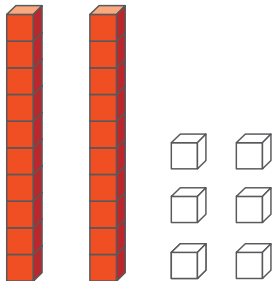


a. **Comenta.** ¿De qué trata el problema? ¿Cuántos tamales preparó Rita el martes? ¿Y el miércoles?

b. **Completa** el esquema.



c. **Representa** con el material base diez y **completa**.

<p>Tamales que preparó el martes. <b>Tacha</b> 16.</p> 	<p><b>Dibuja</b> lo que queda.</p>	<p><b>Representa</b> con una operación.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">D</td> <td style="background-color: #e31a1c; color: white; padding: 5px;">U</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </table>	D	U	-	2	6		
D	U	-							
2	6								

- El martes preparó \_\_\_\_\_ tamales más que el miércoles.



6. Paco tiene 23 plumones y 11 crayolas. ¿Cuántas crayolas le faltan para tener la misma cantidad que la de plumones?



- a. **Comenta.** ¿De qué trata el problema?  
b. **Representa** usando tus regletas y **dibuja.**


- c. **Completa** el esquema y **escribe** la operación.

**Operación**

- d. **Responde.**

- ¿Cuántos plumones tiene Paco? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántas crayolas tiene Paco? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántos plumones más que crayolas tiene? \_\_\_\_\_.
- A Paco le faltan \_\_\_\_\_ crayolas para igualar la cantidad de plumones.

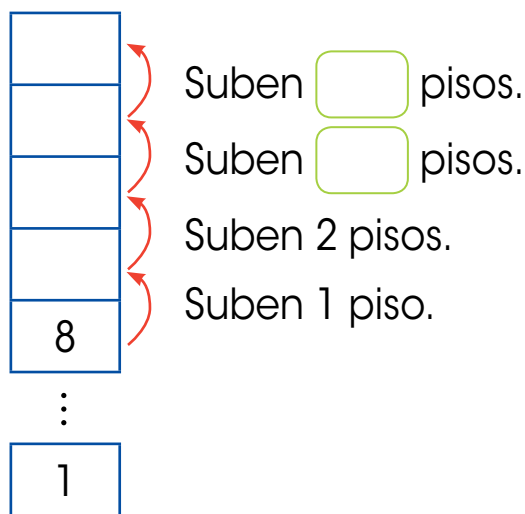
# Subimos y bajamos



1. Paola y su papá usarán el ascensor. **Lean** y **descubran** hasta qué piso subirán.



- a. **Comenten.** ¿De qué trata el problema?  
 b. **Representen** usando las regletas y **completen** el gráfico.



Recuerden que estamos en el piso 8.



- c. **Resuelvan** usando una operación y **respondan**.

$$\square + \square = \square$$

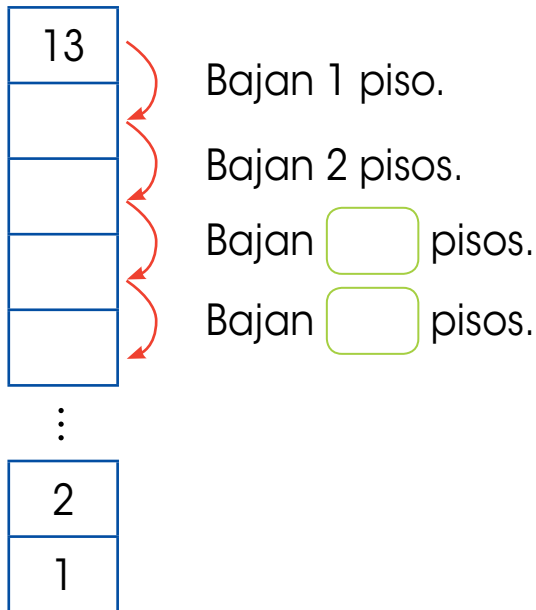
- ¿En qué piso estaban? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos pisos subieron? \_\_\_\_\_
- Paola y su papá subirán hasta el piso \_\_\_\_\_.



2. Manuel y su familia se hospedan en el piso 13 de un hotel. Ellos bajan 4 pisos para ir al comedor. ¿En qué piso está el comedor?



- a. **Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué datos tenemos?
- b. **Representen** usando las regletas y **completen** el gráfico.



No olviden que estábamos en el piso 13.



- c. **Expresen** con una operación y **respondan.**

$$\boxed{13} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

- ¿En qué piso estaban? \_\_\_\_\_.
- ¿Qué deben hacer? \_\_\_\_\_.

- d. **Comenten.** ¿Qué operación nos permite resolver este problema? ¿Por qué?

- El comedor está en el piso \_\_\_\_\_.

# Creamos nuevos problemas



1. **Observen** el gráfico y **creen** un problema.

---

---

---

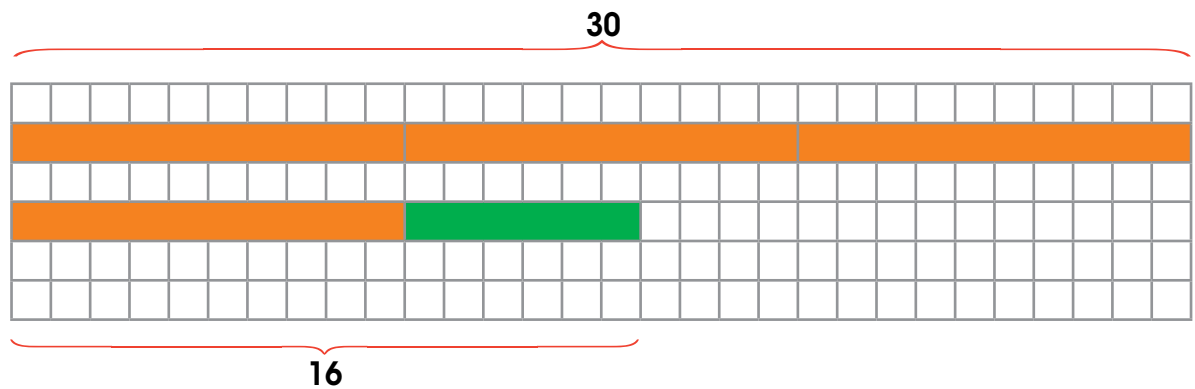
---

---

---

---

---



- **Completen** el esquema y **escriban** la operación.

**Operación**

D	U	○

- Respuesta: \_\_\_\_\_



2. **Observen** el esquema y los datos. Luego, **creen** un problema.

---



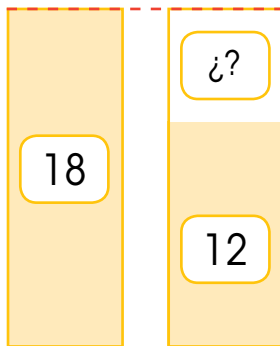
---



---



---



- Hay \_\_\_\_\_ gorras amarillas.
- Hay \_\_\_\_\_ gorras rojas.
- Faltan \_\_\_\_\_ gorras rojas para tener la misma cantidad de gorras amarillas.

- **Representen** con el material base diez y **completen** la operación.

**Operación**

D	U	○

- Respuesta: \_\_\_\_\_

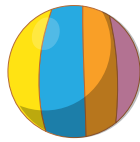


## ¿Qué pesa más?



1. La profesora Liz está contenta porque pintarán el aula. ¿Qué objetos del aula podría cargar para sacarlos al patio?

a. **Marca** con un ✓ los objetos que ella podría cargar y con un ✗ los que no podría cargar.



• **Comenta** tu respuesta con una compañera o un compañero.

b. **Responde.** ¿Por qué la profesora Liz no podría cargar los objetos marcados con un ✗?



2. ¡**Vamos** a comparar los pesos de las frutas que trajimos hoy!

- **Estimen** los pesos de varias frutas y **escriban** en la tabla qué fruta consideran que pesa más. Luego, **comprueben** con la balanza.



Nombre de las frutas		Estimamos	Usamos la balanza
Fruta 1	Fruta 2	¿Qué fruta pesa más?	¿Qué fruta pesa más?



3. Patty y sus amigas y amigos llevaron frutas al colegio para comparar sus pesos. **Recorta** y **ordena** las frutas según sus pesos, de mayor a menor. Luego, **pégalas** en los recuadros.

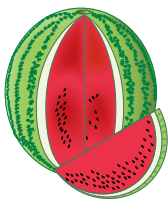
Pega aquí.

Pega aquí.

Pega aquí.

Pega aquí.

Pega aquí.





# ¿Qué demora más?



1. Manuel quiere comparar el tiempo que le tomó realizar algunas actividades.

- **Observa** las imágenes y **responde**.



- ¿Qué actividad le tomó a Manuel **más** tiempo?

\_\_\_\_\_

- ¿Qué actividad le tomó **menos** tiempo?

\_\_\_\_\_



2. Manuel organizó su tiempo con ayuda de un horario.

**Observen** el horario que elaboró y **complétenlo**.

	L	M	M	J	V	S	D
Mañana							
Tarde							

Va a la escuela.
  Va al taller de música.
  Ayuda a sus abuelas y abuelos.

• Manuel ayuda a sus abuelas y abuelos los días \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

• Manuel asiste al taller de música el día \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

• Manuel asiste a la escuela los días \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



3. Don Lino es un pintor que organiza su tiempo para atender a sus clientes.



- **Observen** su horario y **respondan**.

Horas	Actividad
8:00 a. m. - 9:00 a. m.	Comprar materiales
9:00 a. m. - 1:00 p. m.	Pintar la cocina de Pedro
1:00 p. m. - 3:00 p. m.	Almorzar y descansar
3:00 p. m. - 6:00 p. m.	Pintar el patio de Ana




- ¿Cuánto tiempo empleará don Lino para comprar sus materiales?  
\_\_\_\_\_.
- ¿Cuánto tiempo empleará don Lino para pintar el patio de Ana?  
\_\_\_\_\_.
- ¿Cuántas horas dedica a almorzar y descansar?  
\_\_\_\_\_.
- ¿Qué trabajo le demorará más tiempo: pintar la cocina de Pedro o el patio de Ana? ¿Por qué?  
\_\_\_\_\_.



1. Nico y sus amigas y amigos encontraron objetos que tienen formas parecidas a las del cilindro, el cubo y la esfera. **Ayúdenlos** a colocar esos objetos en su lugar.



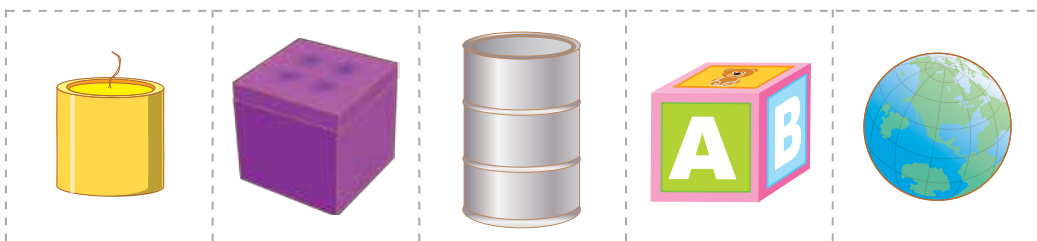
a. **Recorten** las imágenes del pie de página y **péguelas** en cada recuadro según su forma.

b. **Clasifiquen** las imágenes que han recortado en objetos que ruedan y objetos que no ruedan. **Completen** la tabla.

Objetos que ruedan	Objetos que no ruedan

c. **Comenten.** ¿Por qué creen que algunos objetos no ruedan?





2. **Busca** objetos similares a estos y **hazlos** rodar. Luego, **encierra** los objetos que ruedan y **marca** con un **X** los objetos que no ruedan.



3. **Observa** los objetos y **responde**.



a. ¿En qué se parecen el tarro de leche y la pelota?

---



---

b. ¿En qué se diferencian el cubo mágico y la pelota?

---





---

# Medimos longitudes



1. Urpi y Nico decorarán la baranda para recibir a las mamás por su día. **Observen** cómo lo hacen y **respondan**.



- a. ¿Qué utiliza  como unidad de medida para medir la baranda? \_\_\_\_\_.
- b. ¿Qué utiliza  como unidad de medida para medir la baranda? \_\_\_\_\_.
- c. ¿Los dos niños obtendrán los mismos resultados? \_\_\_\_\_.  
¿Por qué? \_\_\_\_\_.

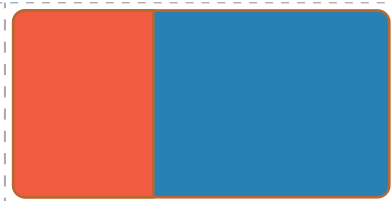


2. **Escribe** la medida del lápiz en el recuadro. **Usa** como unidades de medida el clip y el borrador del recortable.



- a. El lápiz mide   .
- b. El lápiz mide   .

Ciento cuarenta y uno





3. **Busca** objetos similares a los mostrados y **compara** su medida con la de tu cartuchera. Luego, **coloca** un  donde corresponda.



Mide más.

Mide menos.



Mide más.

Mide menos.



Mide más.

Mide menos.



Mide más.

Mide menos.



4. **Estimen** las longitudes de los objetos reales usando la medida indicada y **anótenlas** en la tabla. Luego, **midan** los objetos.

Objetos para medir	Estimación	Medición
El largo de un cuaderno	<input type="text"/> 	<input type="text"/> 
El ancho de la puerta	<input type="text"/> 	<input type="text"/> 

- **Comparen** sus resultados con los de sus compañeras y compañeros. ¿Qué medidas fueron iguales? \_\_\_\_\_  
¿Por qué? \_\_\_\_\_

# Hacemos canjes para sumar

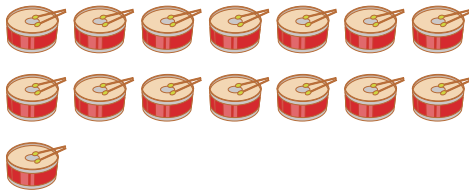


1. José vendió 15 tambores el lunes, y 19, el martes. ¿Cuántos tambores vendió en total?



a. **Formen** grupos de diez para calcular cuántos tambores vendió José.

Lunes



Martes

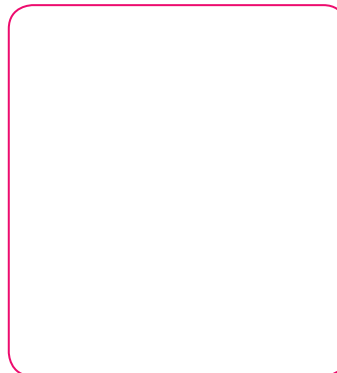
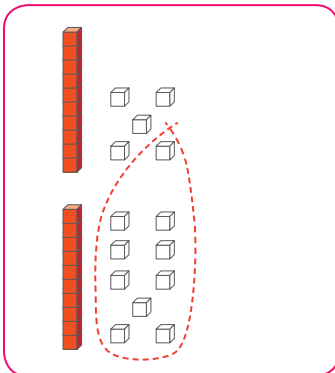


b. **Resuelvan** con el material base diez y **completen**.

Representen y realicen el canje.

Después de realizar el canje.

En el tablero de valor posicional.



D	U
1	5
1	9

+

- José vendió \_\_\_\_\_ decenas y \_\_\_\_\_ unidades de tambores. En total vendió \_\_\_\_\_.
- **Comenten.** ¿Por qué creen que para resolver este problema se propone una adición?



2. Ada preparó para sus invitados 26 alfajores de maracuyá y 17 de chocolate. ¿Cuántos alfajores preparó en total?



a. **Resuelve** con el material base diez y **completa**.

Representa cómo realizas el canje.

Representa cómo queda después del canje.

En el tablero de valor posicional.

D	U

- Ada preparó \_\_\_\_\_.

b. **Responde**.

- Ada dice que el total de alfajores sería mayor si hubiera preparado 24 alfajores de maracuyá y 19 de chocolate. ¿Estás de acuerdo con Ada? ¿Por qué?



• **Explica**.

---



---



---



---





3. Daniel está muy contento porque hoy vendió 24 kilogramos de lomo y 37 kilogramos de asado. ¿Cuántos kilogramos de carne vendió en total?



- **Observen** cómo se puede solucionar el problema juntando las cantidades en la yupana.

Representen 24 dentro de la yupana y afuera coloquen 37.

Junten las unidades. Canjeeen 10 bolitas rojas por una azul.

Después de realizar el canje, coloquen la bolita azul donde corresponda.

- Daniel vendió \_\_\_\_\_.



4. **Formen** un equipo y **creen** dos problemas que se resuelvan con las operaciones mostradas. **Resuélvánlos** con apoyo de la yupana de la página 223.

$$32 + 16$$

$$28 + 15$$

¿Qué se necesita?

Para cada equipo:

- 10 tarjetas numéricas
- Material base diez



¿Cómo se organizan?

- Se forman equipos de 4 estudiantes.
- Escogen quién **cantará** los números.



¿Cómo se juega?

- El estudiante que **canta** los números escoge dos tarjetas al azar y las lee para que los demás sumen. Por ejemplo: "32 más 43".
- Gana 10 puntos quien logra decir la respuesta correcta en cada juego y explica cómo lo hizo, para lo cual usa el material base diez. Entre todos, deben verificar cada respuesta.

# Canjeamos para restar



1. Con ayuda de su mamá, Ana compró cajas de jugo para regalar a sus compañeras y compañeros de clase. ¿Cuántas cajas de jugo regaló?



Compré estas cajas de jugo para regalarlas a mis compañeras y compañeros.



Estas son las cajas que quedaron.



a. Respondan.

- ¿Cuántas cajas de jugo compró Ana? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántas cajas de jugo quedaron? \_\_\_\_\_.

b. Comenten. ¿Cómo se puede averiguar cuántas cajas de jugo regaló Ana?

c. Observen cómo resolvió Ana el problema y completen.

Se canjea 1 D por 10U.

Tenía 3D.

Al canjear 2D + 10U

Se restan las unidades y luego las decenas.

Quedan 12 = 1D + 2U.

D	U	-
<del>3</del>	<del>0</del>	
1	2	

- Ana regaló \_\_\_\_\_.



2. Paolo vendió 16 sillas de las 32 que tenía en su tienda.  
¿Cuántas sillas le quedaron?

- **Resuelve** con el material base diez y **completa**.

Se realiza el canje.

Se restan las unidades y luego las decenas.

D	U

- Le quedaron \_\_\_\_\_.



3. Julio pagó la cuenta de su almuerzo con un billete de 50 soles.  
¿Cuánto recibió de vuelto?

- **Resuelve** con el material base diez y **completa**.



Se realiza el canje.

Se restan las unidades y luego las decenas.

D	U

- Julio recibió \_\_\_\_\_ de vuelto.

# Usamos estrategias para calcular



1. Miguel tenía 17 figuritas y su tía le regaló otras 9. ¿Cuántas figuritas tiene ahora?

- **Observa** cómo resuelve Miguel y **completa**.

<p>Agregamos 10.</p>	<p>Quitamos 1.</p>
----------------------	--------------------

$$\begin{array}{r}
 17 + \quad 9 \\
 17 + 10 - 1 \\
 \hline
 27 \quad - 1 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

Podemos expresar 9 como  $10 - 1$ .



- Miguel tiene  figuritas.



2. Rosa tenía 15 pollitos y compró 8 más en el mercado. ¿Cuántos pollitos tiene ahora?

- **Resuelve** usando el procedimiento de Miguel.

$$\begin{array}{r}
 15 + \quad 8 \\
 15 + 10 - \square \\
 \hline
 \square - \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

Explica a una compañera o un compañero por qué sumar 8 es igual a sumar 10 y restar 2.



- Rosa tiene  pollitos.



3. Urpi tiene 15 globos inflados y se revientan 9. ¿Cuántos globos inflados le quedan?

a. **Observen** el proceso de Urpi y **completan**.

	Quitamos 10. 	Agregamos 1. 
--	------------------	------------------

$$\begin{array}{r}
 15 - \quad 9 \\
 15 - 10 + 1 \\
 \hline
 5 \quad + 1 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

Para restar 9, quito 10 y aumento 1.



• A Urpi le quedan  globos inflados.

b. **Comenten** cómo fue el proceso de Urpi.



4. **Aplica** el proceso de Urpi y **resuelve**.

• Nico tiene 24 colores. Pierde 9 en la escuela. ¿Cuántos colores le quedan?

$$\begin{array}{r}
 24 - \quad 9 \\
 24 - \square + \square \\
 \hline
 \square + \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

Explica a una compañera o un compañero por qué restar 9 es igual a restar 10 y sumar 1.



• A Nico le quedan  colores.

## ¿Aumenta o disminuye?



1. Patty contó sus ahorros el miércoles y vio que tenía 4 soles. Volvió a contar sus ahorros el domingo y se dio cuenta de que tenía 9 soles. ¿Aumentaron o disminuyeron sus ahorros? ¿Cuánto?

a. **Responde** oralmente. ¿De qué trata el problema? ¿Qué queremos averiguar?

b. **Dibuja** el dinero que tenía Patty el miércoles.

c. **Dibuja** el dinero que tenía Patty el domingo.

d. **Responde**.

- ¿Qué ocurrió? ¿Aumentaron o disminuyeron sus ahorros? **Explica**.

---



---

e. **Completa** el esquema y **resuelve** con una operación. Luego, **responde**.

Ahorros hasta el miércoles

Ahorros hasta el domingo

Operación

- Los ahorros de Patty \_\_\_\_\_ en \_\_\_\_\_ soles.





2. Antes del recreo, Miguel tenía 12 *taps*; y después del recreo, 7 *taps*. ¿Qué ocurrió? ¿Aumentaron o disminuyeron sus *taps*? ¿Cuánto?

a. **Comenta.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué queremos averiguar?

b. **Representa** la cantidad de *taps* que tenía antes del recreo; luego, la cantidad que tenía después del recreo.

Antes del recreo

Después del recreo

c. **Responde.**

- **Explica.** ¿Qué ocurrió? ¿Aumentaron o disminuyeron sus *taps*?

---

---

d. **Completa** el esquema y **resuelve** con una operación.



- Los *taps* de Miguel \_\_\_\_\_ en \_\_\_\_\_ *taps*.



# ¡Tantos como!



1. Urpi ha recogido 20 conchitas, y Benjamín, 13. ¿Cuántas conchitas tiene que recoger Benjamín para tener tantas como Urpi?



a. **Pinta** un cuadradito por cada conchita que recogieron Urpi y Benjamín. Luego, **completa**.

Urpi																			
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Benjamín																			
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

• Quedaron sin pintar \_\_\_\_\_ cuadraditos.



b. **Comenten.** ¿Benjamín tendrá que aumentar o disminuir la cantidad de conchitas que tiene? ¿Por qué?



c. **Completa** el esquema y **resuelve** con una operación. Luego, **responde**.

Urpi  
recogió

Benjamín  
recogió

Operación

D	U	○

• Benjamín debe recoger \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



2. Carlos tiene 15 ovejas, y Sergio, 9.  
¿Cuántas ovejas debe vender Carlos para tener tantas como Sergio?



- a. **Comenta.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué queremos averiguar?
- b. **Pinta** un cuadradito por cada oveja que tienen Carlos y Sergio. Luego, **completa**.

Carlos															
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sergio														
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Quedaron sin pintar \_\_\_\_\_ cuadraditos.

- c. **Completa** el esquema y **resuelve** con una operación.

Ovejas de Carlos

Ovejas de Sergio

Operación

D	U	○

- \_\_\_\_\_ debe vender \_\_\_\_\_ para tener tantas como \_\_\_\_\_.

# Resolvemos problemas de dos etapas



1. Olga ha vendido 9 metros de seda roja y 8 metros de seda verde. Además, vendió 7 metros de tocuyo. ¿Cuántos metros de tela vendió Olga en total?



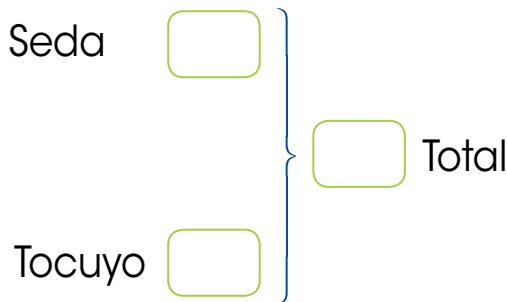
- a. **Comenten.** ¿Qué podemos hacer para saber cuántos metros de tela vendió Olga en total?
- b. **Representen** con las regletas los metros de seda que vendió Olga. Luego, **dibujen.**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- c. **Resuelvan** con una operación y **completen.**

$$\square \bigcirc \square = \square$$

- Olga vendió \_\_\_\_\_ metros de seda.
- d. Ahora **representen** en el esquema los metros de tela que vendió Olga. Luego, **resuelvan** la operación.



Operación

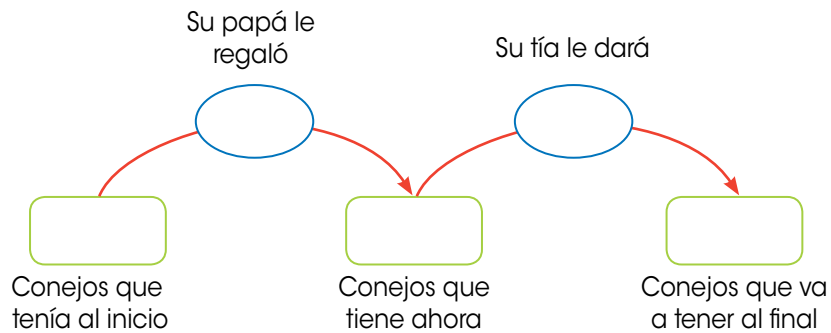
- Olga vendió \_\_\_\_\_ metros de tela.
- e. **Comenten** qué pasos siguieron para resolver el problema.



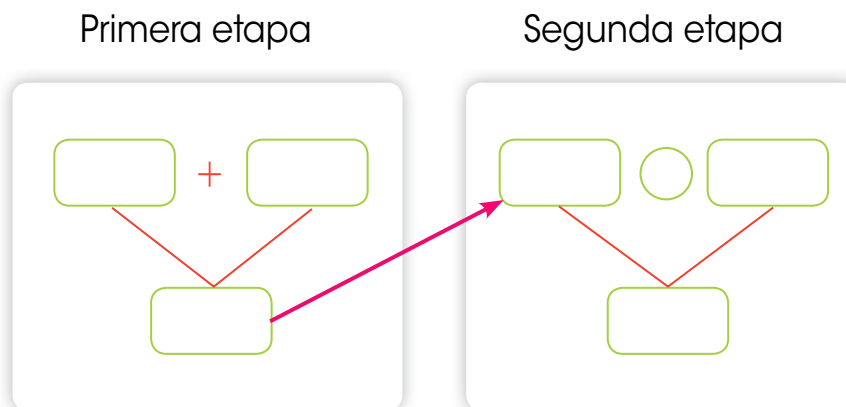
2. Urpi tenía 5 conejos. Esta mañana, su papá le ha regalado 7 conejos más. Mañana, su tía le obsequiará 3 más. ¿Cuántos conejos va a tener Urpi en total?



- Comenten.** ¿Qué podemos hacer para saber cuántos conejos va a tener Urpi en total?
- Representen** con el material base diez o con tapitas la cantidad de conejos que recibe Urpi.
- Completen** el esquema.

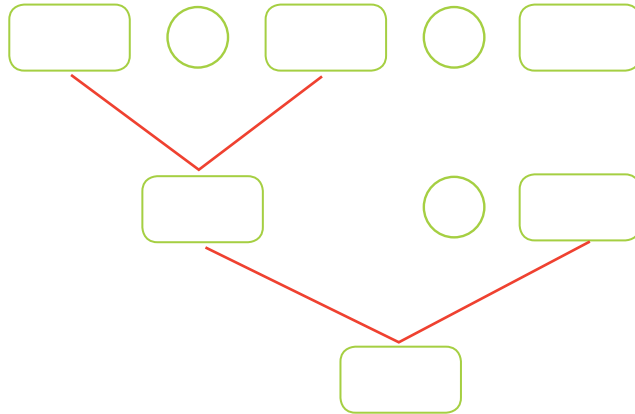


- Rosa decidió usar otra estrategia para resolver el problema. **Completen** la estrategia que utilizó.



- Urpi va a tener \_\_\_\_\_ conejos.

- e. Por su parte, Nico empleó una estrategia diferente para resolver el problema. **Completen** la estrategia que usó.



- Urpi va a tener \_\_\_\_\_ conejos.



- f. **Formen** equipos de 3 y **expliquen** oralmente la estrategia de Rosa y la estrategia de Nico. Luego, **respondan**.

- ¿Los resultados son los mismos? ¿Por qué?

---



---

- ¿En qué se diferencia una estrategia de la otra?

---



---



- g. **Explica.** ¿Qué estrategia escogerías para resolver el problema? ¿Por qué?

---



---



---



3. Miguel compró 6 zapallos loche y 2 zapallos macre. También compró 3 calabazas. ¿Cuántos productos compró en total?



- a. **Comenta.** ¿Qué podemos hacer para saber cuántos productos compró Miguel?
- b. **Representa** con las regletas la cantidad de zapallos que compró Miguel. Luego, **dibuja**.

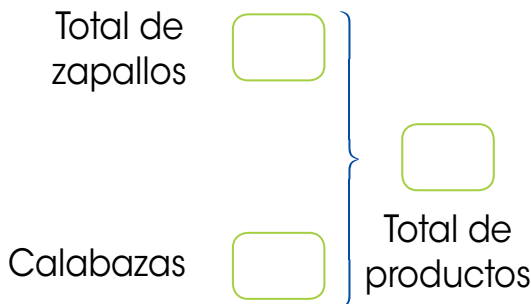
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

c. **Resuelve** con una operación y **completa**.

<input style="width: 50px; height: 40px;" type="text"/>	○	<input style="width: 50px; height: 40px;" type="text"/>	=	<input style="width: 50px; height: 40px;" type="text"/>
Zapallos loche		Zapallos macre		Total de zapallos

- Miguel compró \_\_\_\_\_ zapallos.

d. **Representa** en el esquema el total de productos que compró Miguel. Luego, **resuelve** la operación.



Operación

- Miguel compró \_\_\_\_\_.



# Proponemos preguntas



1. La profesora Inés ayuda a sus estudiantes a conocerse mejor. Ella propone elaborar una encuesta.

a. **Observen** las preguntas que hicieron las niñas y los niños.



b. ¿Qué otra pregunta crees que te ayudaría a conocer mejor a tus amigas y amigos? **Escríbela.**

¿\_\_\_\_\_?



c. **Observen** la encuesta que elaboró Paola. Luego, **aplíquena** a 10 de tus compañeras o compañeros.

**Pregunta: ¿Cuál es tu juego preferido?**

Nombre: \_\_\_\_\_

**Marca** tu juego preferido.

• Mundo <input type="radio"/>	• Chapadas <input type="radio"/>
• Estatuas <input type="radio"/>	• Saltar soga <input type="radio"/>



d. **Registren** en la siguiente tabla la información recogida sobre los juegos preferidos.

Juego preferido		
Juego preferido	Conteo	Total
Mundo		
Chapadas		
Estatuas		
Saltar soga		



e. **Lean** los datos de la tabla y respondan las siguientes preguntas:

- ¿Cuál de los juegos es el preferido por tus compañeras y compañeros?

\_\_\_\_\_.

- ¿Cuál es el juego que prefieren menos?

\_\_\_\_\_.



2. **Elabora** una encuesta sobre las mascotas preferidas. **Sigue** el modelo.

Pregunta: ¿\_\_\_\_\_?

Nombre: \_\_\_\_\_

Marca tu respuesta.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- Otro

a. **Registra** en la tabla los datos que recogiste.

Mascotas preferidas		
Mascota preferida	Conteo	Total
Otros		



b. **Lean** los datos recogidos en la tabla y **comenten** sus conclusiones de manera grupal.



# Pictogramas, tablas y gráficos de barras



1. Manuel y sus amigas y amigos fueron a la chacra de José para cosechar manzanas. **Ayúdenlos** a mostrar sus resultados en un pictograma.




Manzanas cosechadas

Niñas y niños que cosecharon manzanas	Cantidad
	10
	6
	8
	10



a. **Completen** el pictograma según los datos de la tabla.

Cada  representa 2 manzanas.

Manzanas cosechadas

b. **Completen.**

-  cosechó  manzanas. Por eso dibujamos  canastas. Cada canasta representa  manzanas.
-  cosechó  manzanas. Por eso dibujamos  canastas.

2. En el salón de Sara se hizo una encuesta para saber la cantidad de horas semanales que cada estudiante dedica a la lectura.

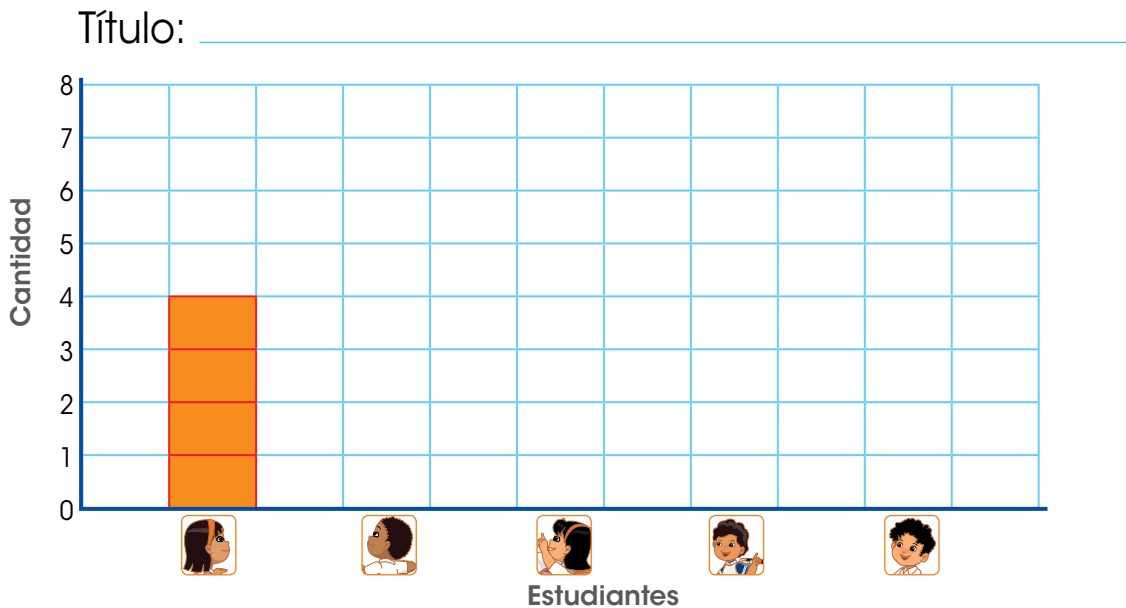


Horas semanales dedicadas a la lectura	
Estudiantes	Cantidad
Lita 	4
Sara 	6
Nico 	8
Hugo 	5
Miguel 	4

a. Respondan oralmente.

- ¿Quién lee más horas semanales?
- ¿Quién lee menos horas semanales?
- ¿Cuántas horas semanales lee Hugo?

b. Completen el gráfico de barras a partir de la información de la tabla.



c. Comenten. Si estudiaran en el salón de Sara, ¿qué le dirían a Nico? ¿Por qué?



3. La señora Adela tiene una juguería en la hermosa ciudad de Cajamarca. El día de hoy ha registrado la cantidad de vasos de jugo que ha vendido. ¿Qué jugo ha vendido más?



a. **Cuenten** los vasos de jugo vendidos y **completen** la tabla.

**Jugos vendidos**

Papaya	
Manzana	
Naranja	
Piña	

Cada representa 1 vaso de jugo.

Jugos vendidos		
Frutas	Conteo	Cantidad
Papaya		
Manzana		
Naranja		
Piña		

Recuerda que cada representa 1 vaso de jugo vendido.



• Vendió más vasos de jugo de \_\_\_\_\_.

b. Representen la venta de la señora Adela en el siguiente gráfico.



c. Respondan.

- ¿Qué jugo de fruta se vendió menos?

\_\_\_\_\_.

- ¿Cuántos vasos de jugo de manzana vendió la señora Adela?

\_\_\_\_\_.

- ¿Cuántos vasos de jugo de naranja vendió la señora Adela?

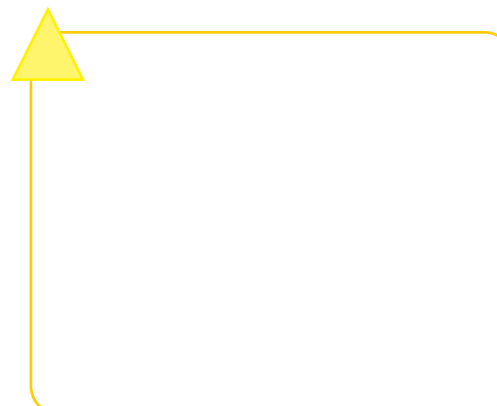
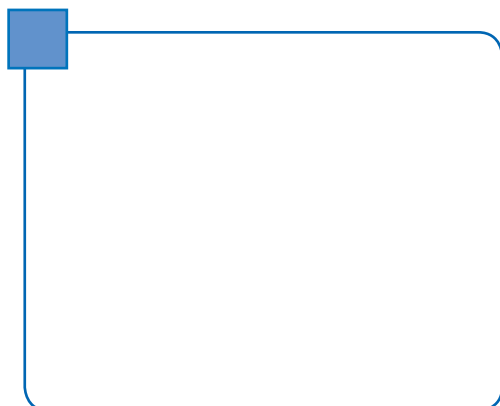
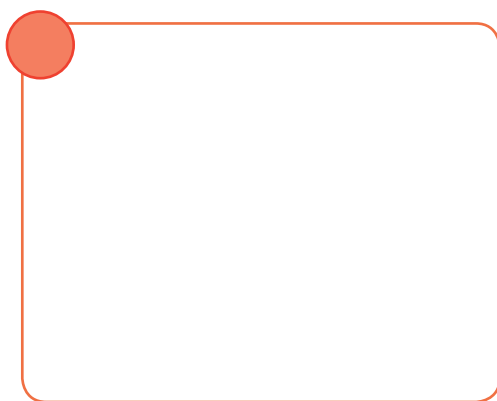
\_\_\_\_\_.



1. Hugo y sus amigas y amigos se divierten mucho en el desfile por las Olimpiadas Escolares. Ellos observan diferentes formas geométricas a su alrededor y deciden dibujarlas.

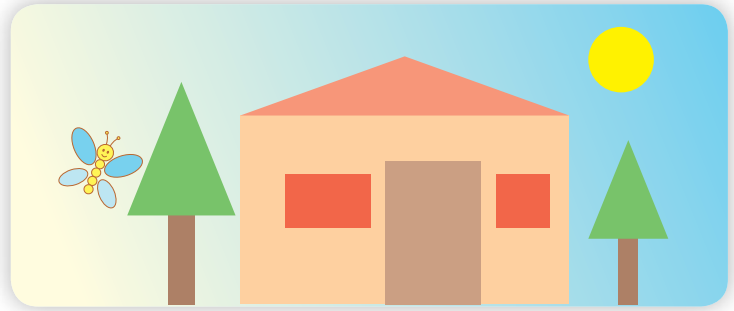


- **Observa** la imagen y **dibuja** los objetos que tienen la forma que se indica.





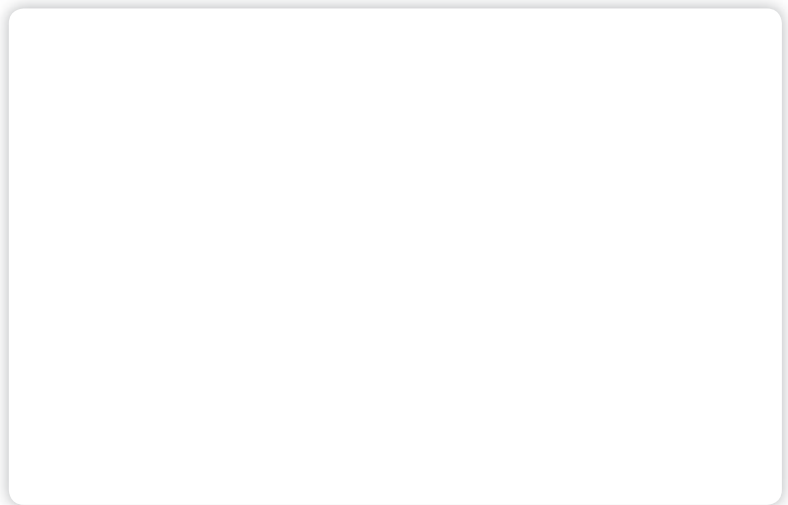
2. **Observa** el dibujo que hizo Susy y **menciona** las figuras geométricas que utilizó.



a. **Completa** la tabla con las figuras geométricas que encontraste en el dibujo de Susy.

Figura	Nombre	N.º de lados

b. **Haz** un dibujo usando figuras geométricas.



c. **Completa** la tabla con las figuras geométricas que has usado.

Figura					
¿Cuántos lados tiene?					



1. Rosa recolectó 4 botellas y Nico recolectó el **doble** de botellas que Rosa. ¿Cuántas botellas recolectó Nico?

a. **Observen** cómo resuelve Rosa y **completen**.

Botellas de Rosa	Botellas de Nico

Yo dibujo dos veces la misma cantidad. Así averiguo cuánto es el doble de 4 botellas.



b. **Observen** cómo resuelve Nico.

4	4
8	

Yo busco dos regletas que tengan el mismo valor. Luego, sumo sus valores.



• Nico recolectó  botellas.

c. **Completen**.

•  $4 + 4 = \square$ . Entonces, el **doble** de 4 es .

d. **Comenten**. ¿Cuál estrategia les pareció más fácil? ¿Por qué?



2. Susy, Benjamín y Hugo elaboran llaveros para regalar a sus amigos. ¿Cuántos llaveros hizo Benjamín?



a. **Representa** usando tus regletas. Luego, **dibuja**.

b. **Completa** el esquema y **resuelve**.

Llaveros de Susy


Llaveros de Benjamín

$3 + 3 = \square$

• Benjamín hizo \_\_\_\_\_ llaveros.

c. **Explica**. ¿Cómo hiciste para hallar el **doble**?

---



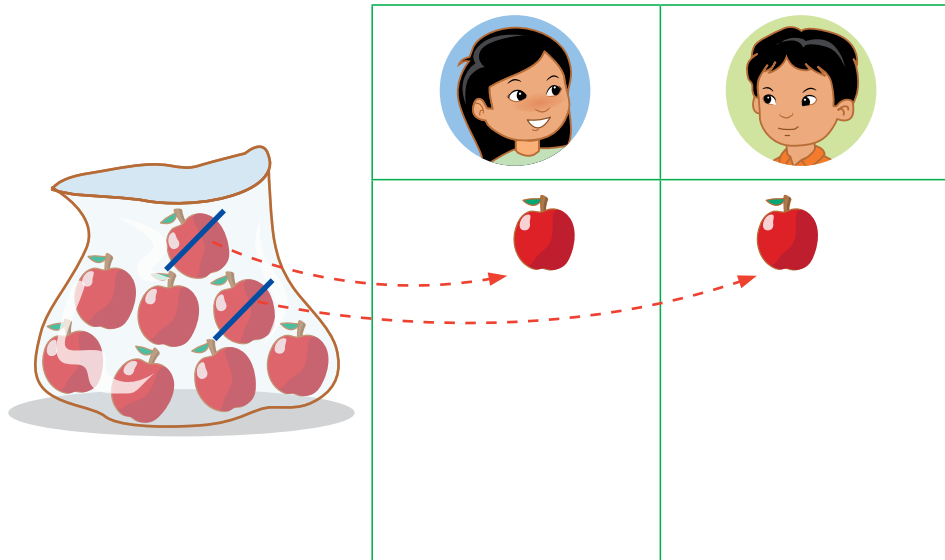
---





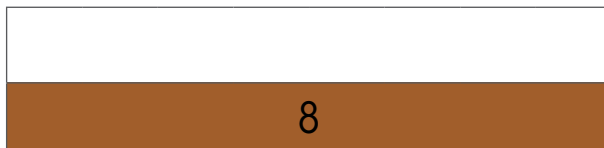
3. Melisa ha comprado 8 manzanas y las repartirá por igual entre su hija y su hijo. ¿Cuántas manzanas recibirá cada uno?

a. **Repartan** las manzanas una a una y **completan**.



• Cada uno recibirá \_\_\_\_\_.

b. Ahora **resuelvan** usando regletas. **Busquen** dos regletas iguales que **completan** la marrón.



• Cada uno recibirá \_\_\_\_\_ manzanas.

c. **Completan**.

• La **mitad** de  es .

porque  +  = .

4. Urpi tiene 12 lápices de colores y le regala la **mitad** a Benjamín. ¿Cuántos lápices recibió Benjamín?

- **Observa** y **completa** cómo resolvieron Urpi y Benjamín.



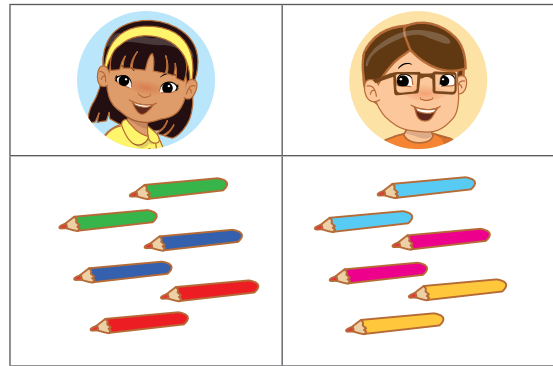
Yo busco dos regletas iguales que juntas completen 12.



- La mitad de 12 es , porque  +  = .



Yo reparto los colores en partes iguales entre los dos.



- Benjamín recibió  lápices de colores.

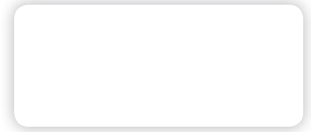
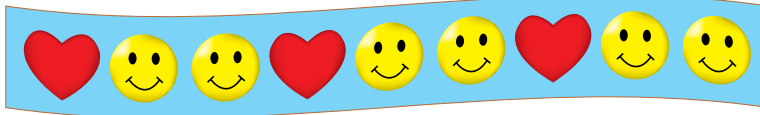
5. Hugo tiene 4 manzanas; Paco, el **doble**, y Miguel, la **mitad** de manzanas que Hugo. ¿Cuántas manzanas tienen Miguel y Paco?

- Miguel tiene \_\_\_\_\_ manzanas, porque \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.
- Paco tiene \_\_\_\_\_ manzanas, porque \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.



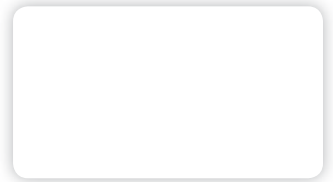
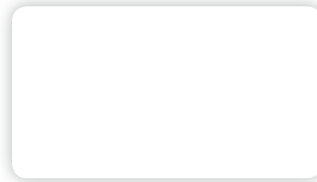
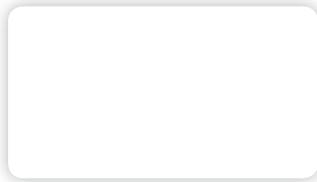
1. Las niñas y los niños han creado lindas cenefas para decorar su aula. **Inténtenlo** ustedes también.

a. **Observen** el patrón y **continúenlo**.



b. **Completen**.

- Los elementos de esta cenefa son corazón, carita, carita, corazón, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, etc.
- Los elementos que se repiten son los siguientes:



c. **Comenten** cómo descubrieron lo que tenían que seguir dibujando en la cenefa.



2. Urpi y Miguel conversan sobre la cenefa que ha puesto la profesora en la pizarra. ¿Cómo está formada?

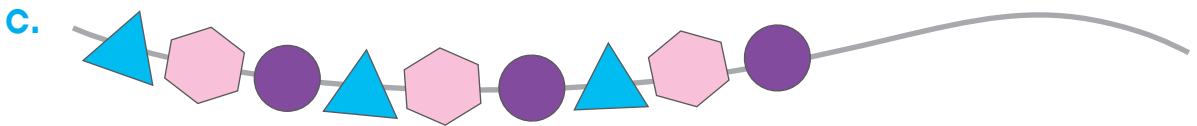
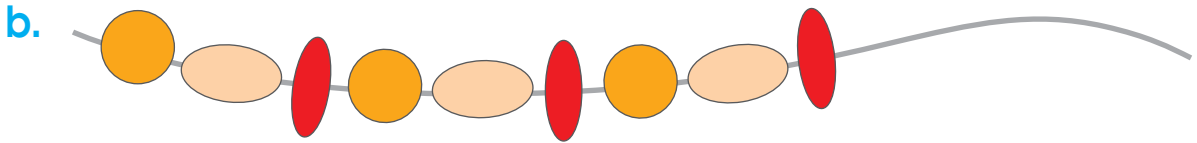
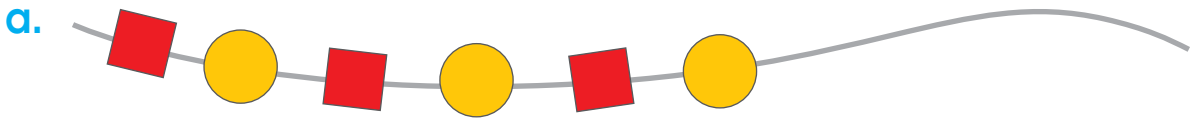
a. **Mencionen** uno a uno los elementos de la cenefa.



b. **Encierren** con una  el núcleo del patrón que se repite.



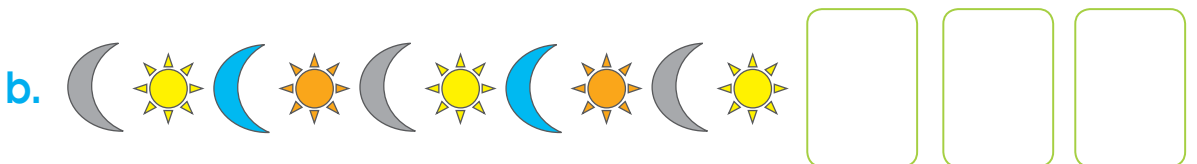
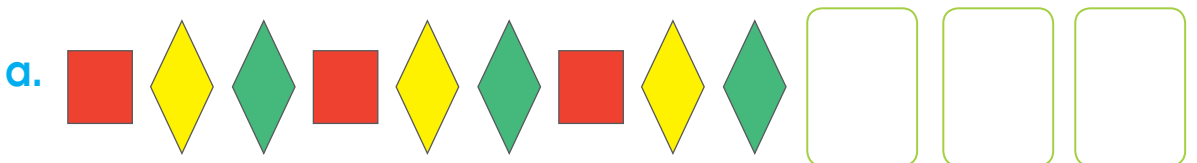
3. **Observa** estos collares, **encierra** con una  el núcleo del patrón que se repite y **continúa** el patrón.



4. **Identifica** el núcleo del patrón que se repite y **completa** las figuras que faltan.



5. **Identifica** el núcleo del patrón que se repite y **completa**.

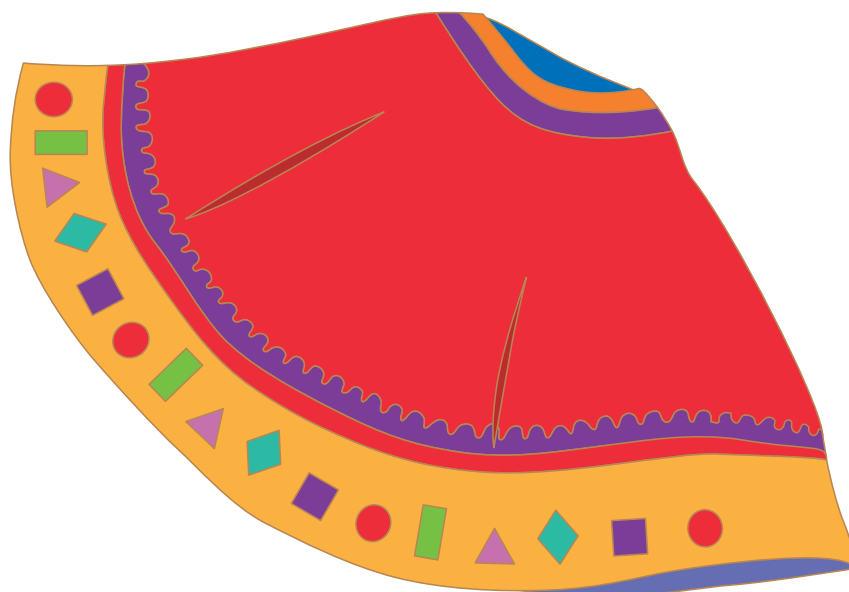




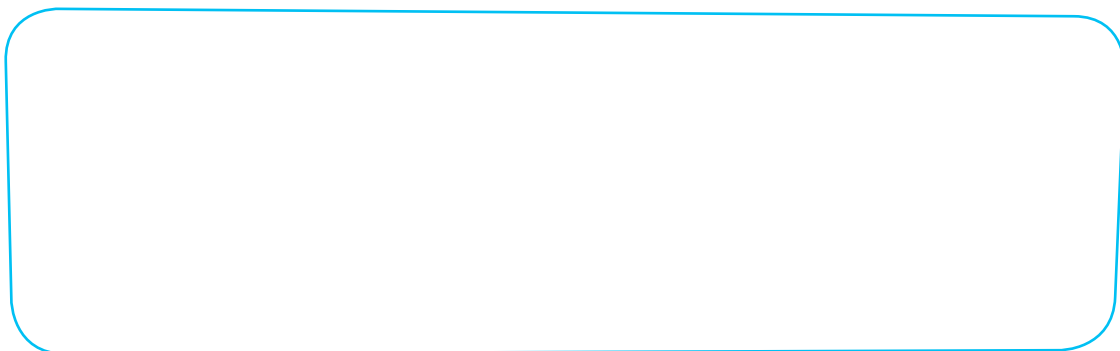
6. Paco está muy contento porque le regalaron un poncho nuevo. Su amigo Miguel le dice: "¡Qué lindo poncho! Les pediré a mi mamá y mi papá que me tejan uno igual".



- a. **Observen** el poncho de Paco y **encierren** con una  el grupo de figuras que se repite.



- b. **Dibujen** y **pinten** el grupo de figuras que se repite en el poncho de Paco.



- c. **Respondan.** Si los padres de Miguel quisieran tejer una figura más en el poncho, ¿qué figura sería?

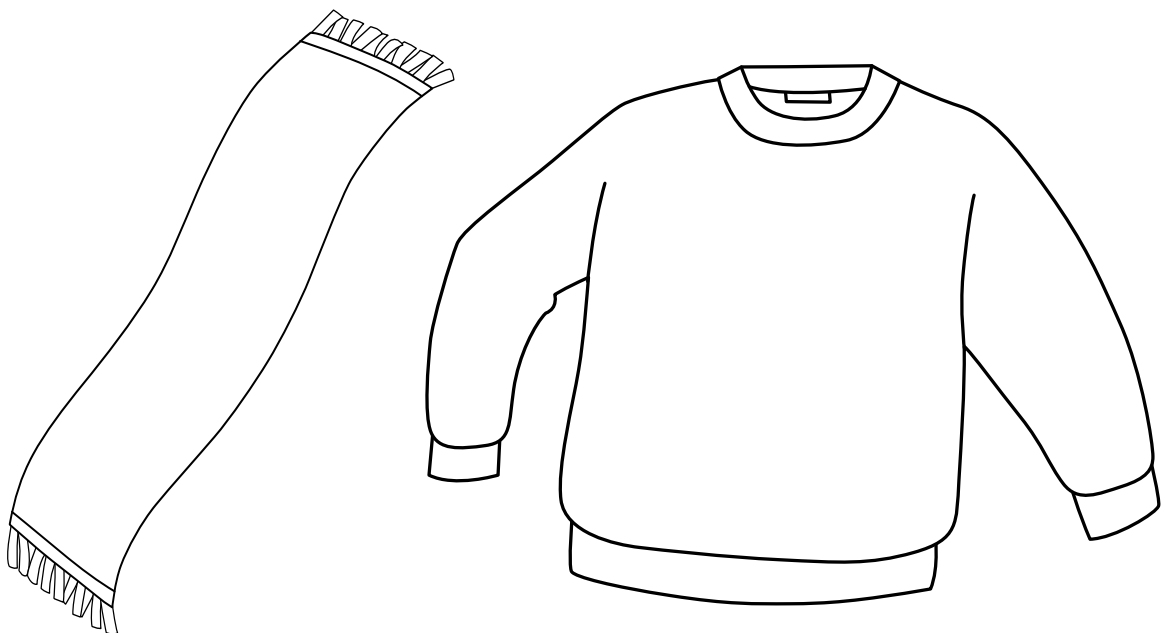


7. **Observa** las figuras que dibujaron las amigas y los amigos de Paco para decorar su ropa.

a. **Encierra** con una  el grupo de figuras que se repite y **completa**.



b. **Dibuja** y **pinta** el patrón de figuras que te gustaría tener en una chalina y en una chompa.





1. Hugo y su amiga desean estimar las medidas de varios objetos con sus regletas. ¡Ayúdenlos!




a. **Midan** con las regletas la longitud del lápiz. Luego, **completen**.



• Mi lápiz mide \_\_\_\_\_  .

• Mi lápiz mide \_\_\_\_\_  .

• Mi lápiz mide \_\_\_\_\_  .

• Mi lápiz mide \_\_\_\_\_  .



b. **Estimen** las longitudes y **pinten** su respuesta. Luego, **completen**.



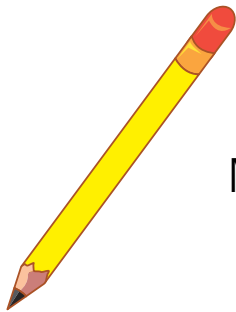
Mi taza mide

menos

que una



más



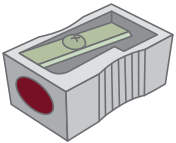
Mi lápiz mide

menos

que una



más



Mi tajador mide

menos

que una



más

c. **Estimen** con sus regletas las medidas de otros objetos. **Comenten** sus resultados.



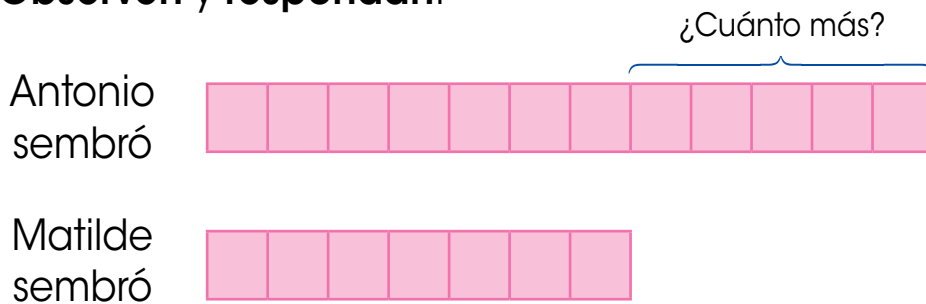
# ¿Cuántos más, cuántos menos?



1. Antonio sembró 12 surcos de papa, y Matilde, 7. ¿Cuántos surcos más de papa sembró Antonio que Matilde?

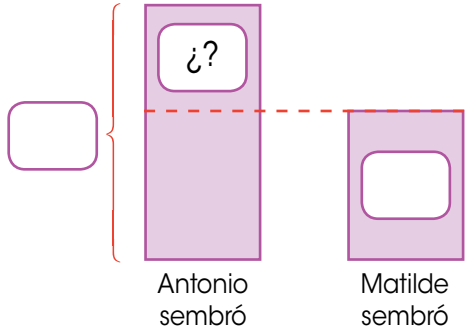


- a. **Comenten.** ¿De qué trata el problema? **Díganlo** sin usar números.
- b. **Observen y respondan.**



- ¿Quién sembró más surcos? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántos más? \_\_\_\_\_.

c. **Completen** el esquema y **resuelvan** con una operación.



Antonio sembró

Matilde sembró

**Operación**

D	U	○

- \_\_\_\_\_ sembró \_\_\_\_\_ surcos más que \_\_\_\_\_.

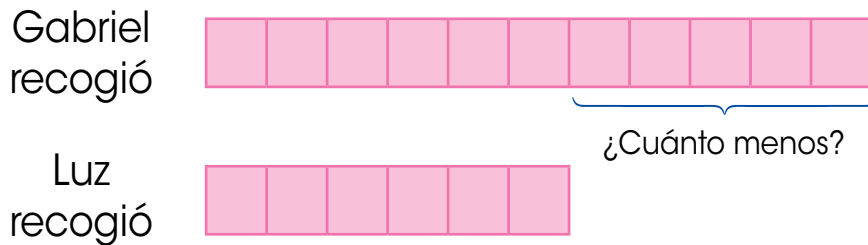


2. Gabriel recogió 11 manzanas, y Luz, 6. ¿Cuántas manzanas menos que Gabriel recogió Luz?



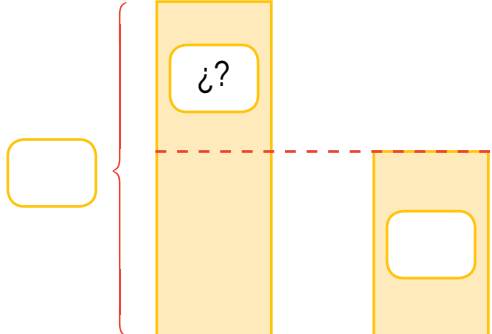
a. **Comenta.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué debemos resolver?

b. **Observa y responde.**



- ¿Quién recogió menos manzanas? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántas menos? \_\_\_\_\_.

c. **Completa** el esquema y **resuelve** con una operación. Luego, **responde**.



Gabriel recogió

Luz recogió

Operación

D	U	○

- \_\_\_\_\_ recogió \_\_\_\_\_ menos que \_\_\_\_\_.

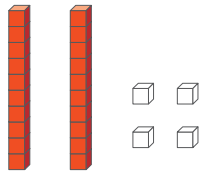


1. Paco tenía 24 canicas. Después de jugar, observó que tenía 36. ¿Ganó o perdió canicas? ¿Cuántas?

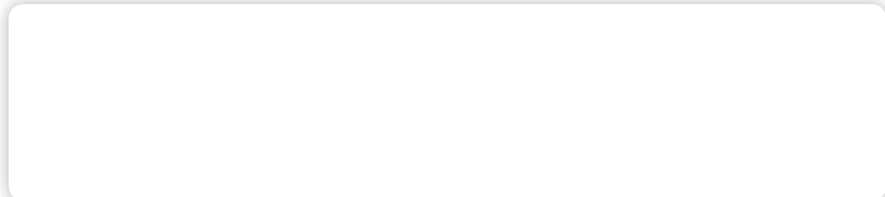


- a. **Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué queremos averiguar?
- b. **Representen** con el material base diez y **dibujen.**

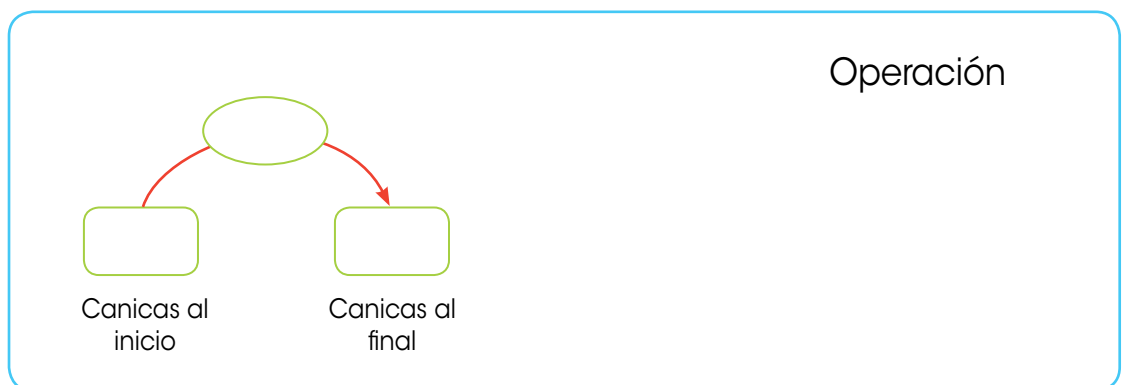
Al inicio



Al final



- c. **Completen** el esquema y **resuelvan.**



- **Respondan.** ¿Paco ganó o perdió canicas?

\_\_\_\_\_ . ¿Cuántas? \_\_\_\_\_ .

- d. **Comenten.** ¿Qué les ayudó a encontrar la respuesta a este problema?



2. Nico llevó 30 galletas al colegio y regaló algunas. Cuando regresó a su casa, tenía 12. ¿Cuántas galletas regaló?



- a. **Comenta.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué deseamos averiguar?
- b. **Representa** con el material base diez y **dibuja**.

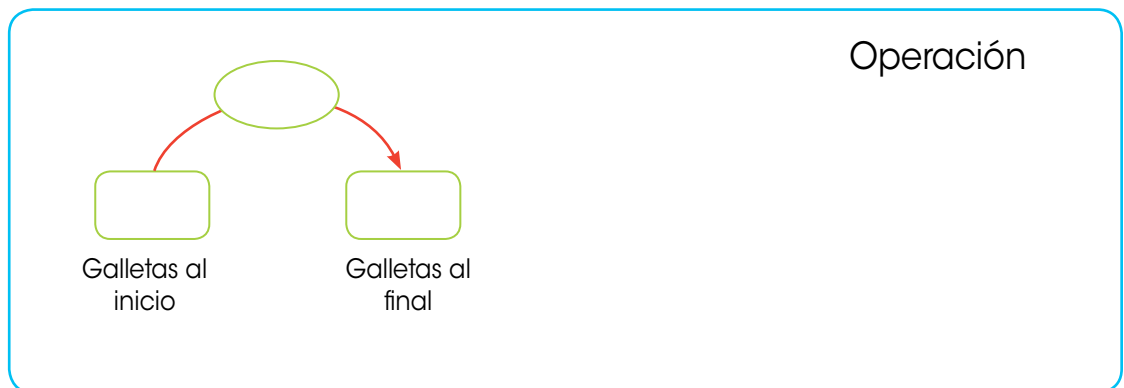
Al inicio

Al final

- **Responde.** ¿Aumentaron o disminuyeron las galletas?

\_\_\_\_\_.

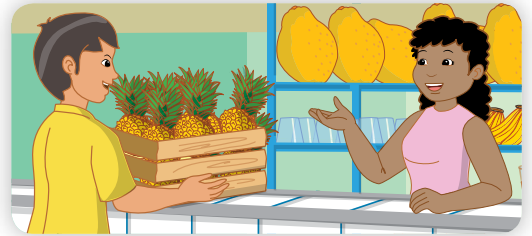
- c. **Completa** el esquema y **resuelve**.



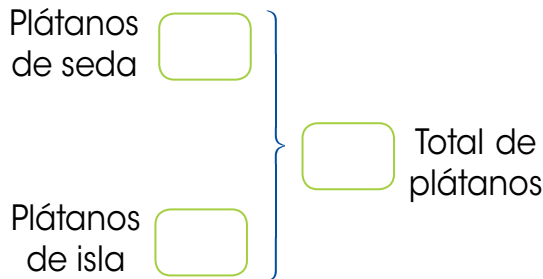
- Nico regaló \_\_\_\_\_.



1. Julia ha recibido en su puesto 16 plátanos de seda y 7 plátanos de isla. Más tarde, le trajeron 5 piñas. ¿Cuántas frutas recibió?



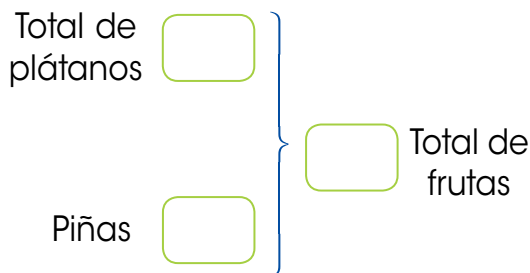
- a. **Comenten.** ¿Qué podemos hacer para saber cuántas frutas recibió Julia?
- b. **Completen** el esquema y **calculen**, con el apoyo de las regletas, la cantidad de plátanos que recibió Julia.



Operación

• Julia recibió \_\_\_\_\_ plátanos.

- c. **Completen** el esquema y **calculen** con el apoyo de las regletas la cantidad total de frutas que recibió Julia.



Operación

• Julia recibió \_\_\_\_\_.

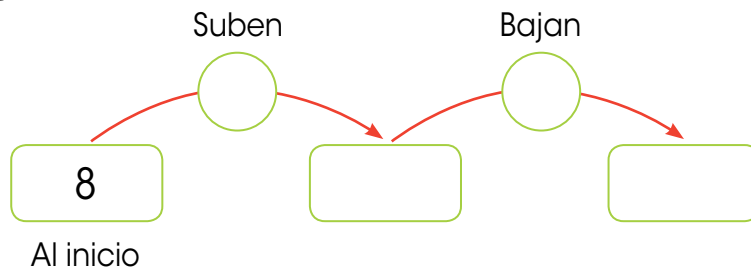
- d. Con el apoyo de material concreto, **resuelvan** y **comenten**. ¿Qué habría sucedido si Julia hubiera recibido 15 plátanos de seda y 6 piñas?



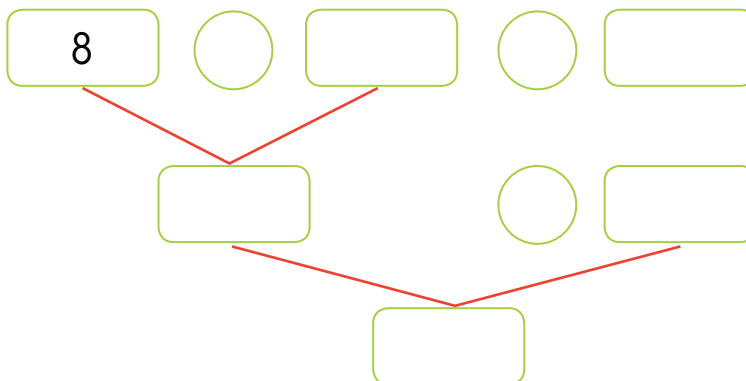
2. Susy viaja en un autobús con 7 personas. En el siguiente paradero suben 15 personas y bajan 6. ¿Cuántas personas hay ahora en el autobús?



- Comenten.** ¿Con cuántas personas viaja Susy al comienzo? ¿Cuántas personas hay en el autobús incluyendo a Susy?
- Representen** el problema con el material base diez o con tapitas.
- Completen** el esquema y **resuelvan** con apoyo del material que usaron.



- Completen** y **resuelvan** la operación con apoyo del material base diez o del ábaco.



- En el autobús hay ahora \_\_\_\_\_.

- Expliquen** en sus cuadernos cuál de los dos esquemas que se presentan en esta página les parece más útil.



3. **Escribe** una pregunta para completar los problemas. Luego, **resuelve**.

a. Hay 3 conejitos en la caja y  
4 conejitos sueltos. ¿\_\_\_\_\_?  
\_\_\_\_\_?



Esquema

Operación

D	U



Respuesta: \_\_\_\_\_.

- **Explica** en tu cuaderno qué te ayudó a crear este problema.

b. Justina tiene 18 gallinas y 14 gallos.  
¿\_\_\_\_\_?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_?



Esquema

Operación

D	U



Respuesta: \_\_\_\_\_.



5. **Utilicen** los datos para completar los problemas y **resuélvanlos**.

• \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

¿Cuántas mariposas dibujará Patty en total?

Ayer dibujé 8 mariposas. Hoy dibujaré 9.



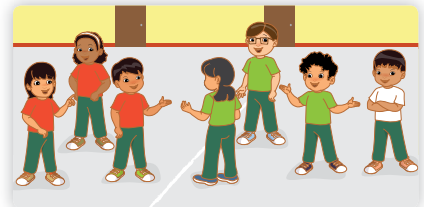
Esquema

Operación

D	U

Respuesta: \_\_\_\_\_.

• \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.



¿Cuántos niños más que niñas hay?

Esquema

Operación

D	U

Respuesta: \_\_\_\_\_.







1. Rolando y su familia observan cómo el señor Juan construye un muro con varios ladrillos. Rolando calcula rápidamente los ladrillos que se usan en un día.

a. **Lean** atentamente.



b. **Respondan** oralmente. ¿Cómo creen que hizo Rolando para calcular la respuesta tan rápido?

c. **Completen** la estrategia de Rolando.

Primero, descompongo los sumandos.

$$57 = 50 + \square$$

$$42 = \square + 2$$

$$\square + \square = \square$$



Luego, sumo las unidades y las decenas por separado.



## 2. Resuelvan los problemas aplicando la estrategia de Rolando.

- a. Tito ha pescado 34 peces caballa y 32 peces jurel. ¿Cuántos peces ha pescado en total?

$$34 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$32 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

---


$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$



- Tito ha pescado \_\_\_\_\_.

- b. Jorge compró 16 cajones de piñas y 43 cajones de mandarinas. ¿Cuántos cajones de fruta compró?

$$16 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$43 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

---


$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$



- Jorge compró \_\_\_\_\_.

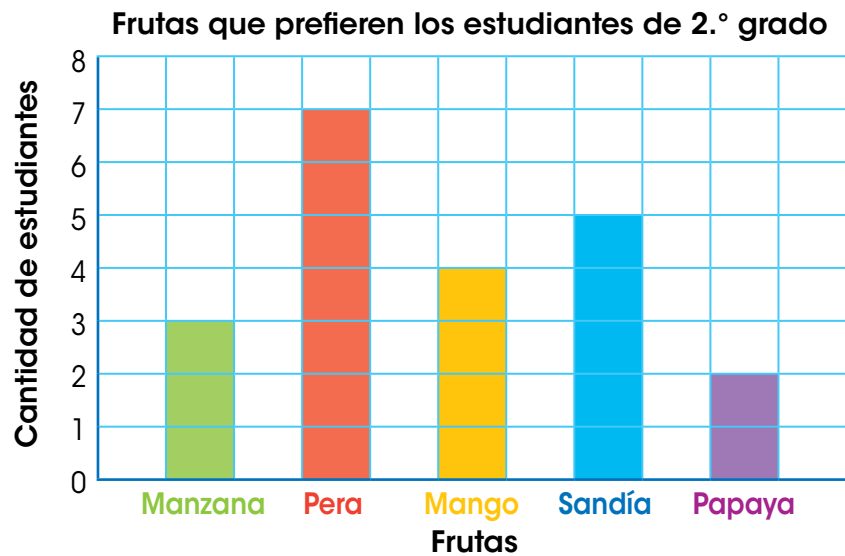
# Leemos gráficos



1. Paola encuestó a sus amigas y amigos para averiguar cuál era la fruta de mayor preferencia.



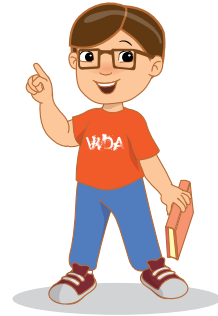
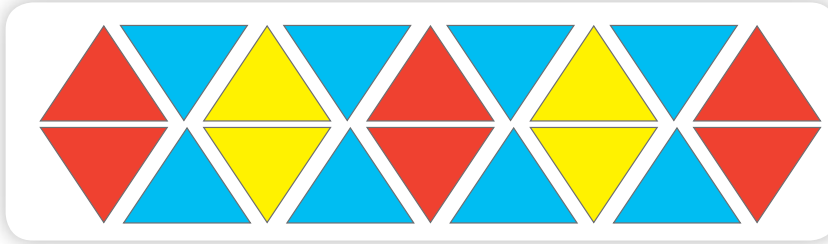
**Observen** el gráfico de barras con las respuestas que le dieron a Paola.



- ¿Cuántos estudiantes prefieren papaya? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuántos cuadrados están pintados de verde? \_\_\_\_\_.  
¿A qué fruta corresponden? \_\_\_\_\_.
- ¿Qué fruta es preferida por 7 estudiantes? \_\_\_\_\_.



2. Benjamín elabora lindos mosaicos con triángulos de colores. ¿Qué color de triángulo fue el que usó menos?

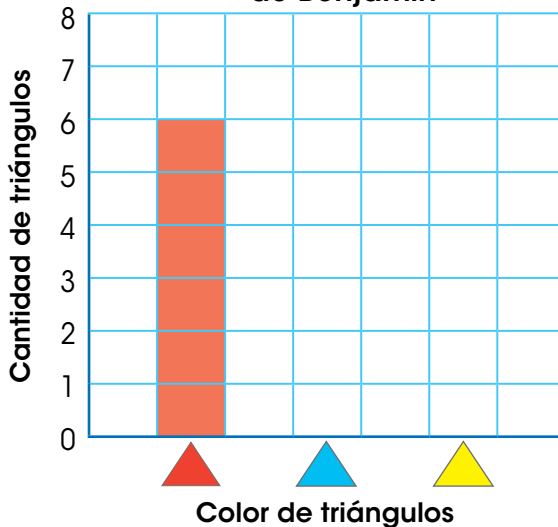


- a. **Registra** en la tabla la cantidad de triángulos que utilizó según el color. Luego, **completa** el gráfico de barras con la información de la tabla.

Los triángulos del mosaico de Benjamín

Color				Total
Cantidad de triángulos	6			





Los triángulos del mosaico de Benjamín



- Benjamín usó menos triángulos de color

\_\_\_\_\_.

- b. **Responde.**

- ¿Cuántos  menos que  hay? Hay  menos.
- ¿Cuántos  más que  hay? Hay  más.

# Comparamos el peso de los objetos

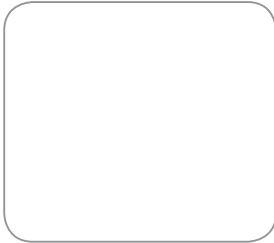


1. Manuel juega con sus tarjetas gráficas. Él observa las figuras y las ordena de distintas formas. ¡Hazlo tú también!

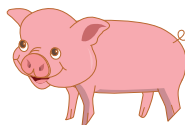
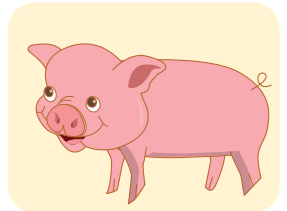
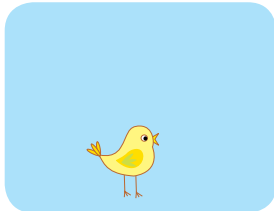
**Recorta** las imágenes del final de la página y **ordénalas** según se indica.




a. De **mayor** a **menor** peso.



b. De **menor** a **mayor** peso.

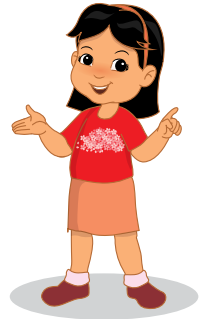



-  2. **Busca** objetos similares de tu entorno y **compara** sus pesos.
- **Pinta** el recuadro con la palabra que completa la oración.

- La  es   pesada que el .

- El  es   pesado que el .

- La  es   pesada que el .



-  3. Rosa comparó en una balanza el peso de los alimentos de su lonchera. **Dibuja** el alimento que es menos pesado, en cada caso.





4. En el mercado de esta localidad, los comerciantes venden los productos en diferentes unidades de medida.



a. **Responde.** ¿Qué unidades de medida observas que usan en esta localidad?

---



---

b. **Recorta** las imágenes del final de la página y **pégalas** en los recuadros según corresponda.

Puñado

Atado

Montón

c. **Responde.** ¿Utilizan estas unidades de medida en tu localidad? \_\_\_\_\_. **Comenta** tu respuesta: \_\_\_\_\_

---









---





 5. **Realicen** la experiencia de Lola.

**Tomen** diferentes objetos y escriban cuál es **más pesado** o **menos pesado**.



- Mi  es \_\_\_\_\_ que el .
- Mi  es \_\_\_\_\_ que la .
- Mi  es \_\_\_\_\_ que el .

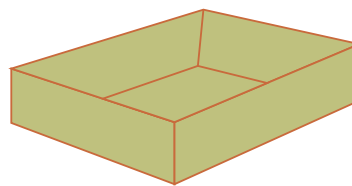
 6. **Rodea** con una  dos objetos que podrían tener el mismo peso.







1. Ana y sus amigas y amigos ordenan juguetes para donar a niñas y niños de un albergue. Ellos deben colocar la **mitad** de los carritos en la caja. ¿Cuántos carritos deben separar?



- Deben separar \_\_\_\_\_.
- **Responde.** ¿Qué hiciste para encontrar la **mitad**?

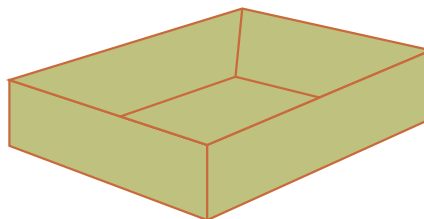
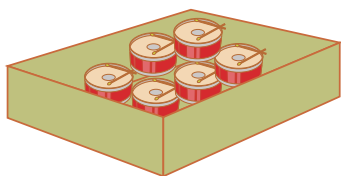
---



---



2. Paco también ayuda a organizar juguetes. Él debe llenar la caja grande con el **doble** de tambores colocados en la caja pequeña. ¿Cuántos tambores colocará Paco en la caja grande?



- Paco colocará en la caja \_\_\_\_\_.
- **Responde.** ¿Qué hiciste para encontrar el **doble**?

---



---



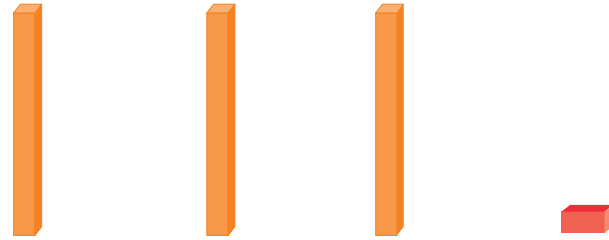
3. Justina tiene en su tienda 32 latas de atún. Llega un cliente y compra la **mitad**. ¿Cuántas latas de atún vendió Justina?



- **Observen** el procedimiento de Nico y **resuelvan** con una operación.



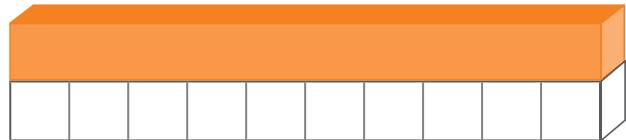
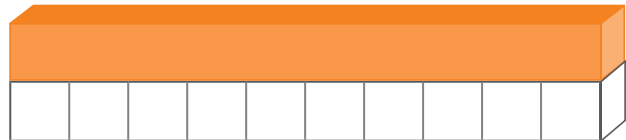
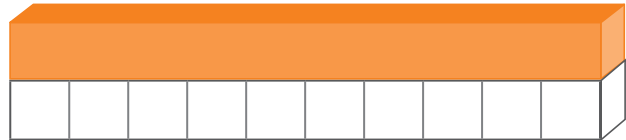
Represento 32 con las regletas.



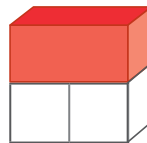
$$32 = 10 + \square + \square + \square$$



Busco regletas que tengan la **mitad** del tamaño y las dibujo.



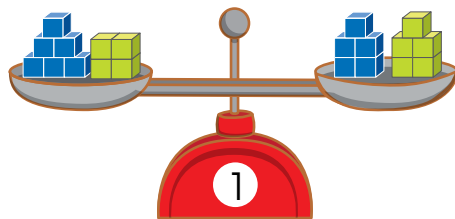
Dibujo y sumo los valores de las regletas que encontré.



- Justina vendió \_\_\_\_\_.



1. **Observen** los cubitos que coloca Hugo en los platillos.

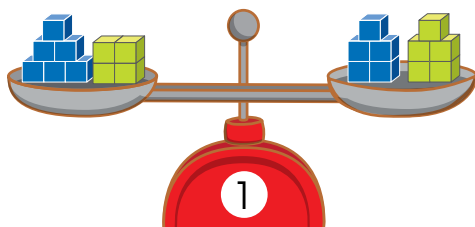


Todos los cubitos tienen el mismo peso.

a. **Cuenten** los cubitos y **respondan**.

- En la balanza 1, ¿los platillos están en equilibrio?  
¿Por qué? \_\_\_\_\_

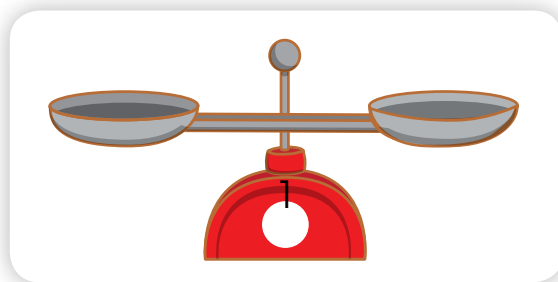
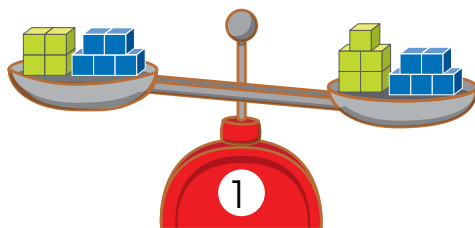
b. **Completen** los recuadros para expresar que los platillos están en equilibrio.



$$\square + \square = \square + \square$$



2. **Observa** la balanza de la izquierda. Luego, **dibuja** en la balanza de la derecha, en ambos platillos, la cantidad de cubitos necesarios para que esté en equilibrio.



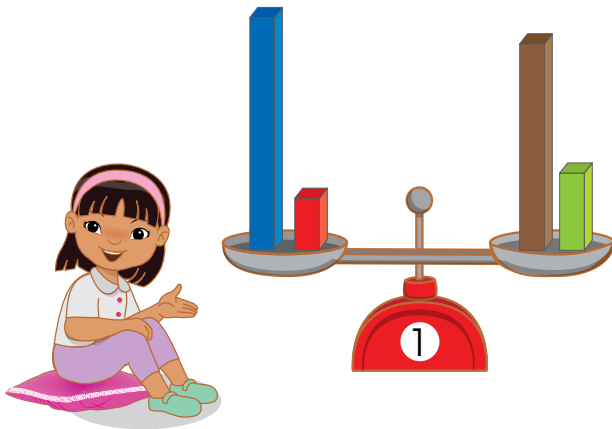
a. **Completa** la igualdad.

$$\square + \square = \square + \square$$

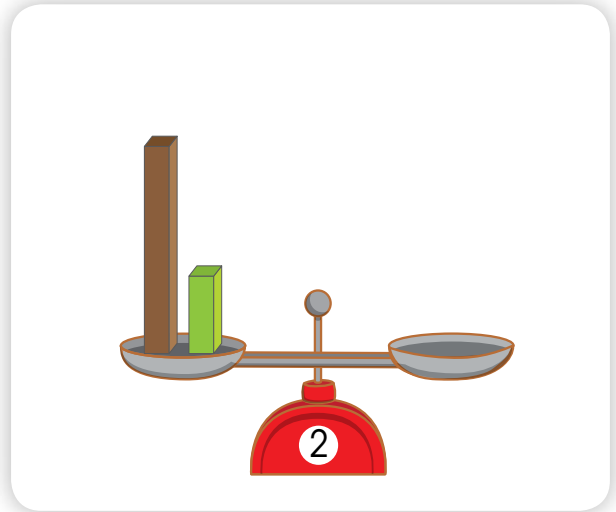
b. **Explica** en tu cuaderno los pasos que seguiste para encontrar el equilibrio entre los dos platillos de la balanza.

3. Urpi y Manuel juegan con sus regletas. **Ayúdenlos** a equilibrar las balanzas. Luego, **completan**.

a.



$$9 + 2 = 8 + 3$$



$$8 + 3 = \square + \square$$

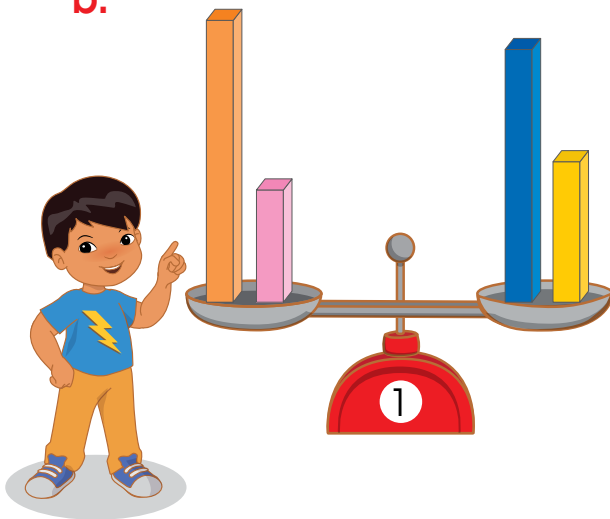
- ¿Qué otras regletas podrían usar? ¿Por qué?

---

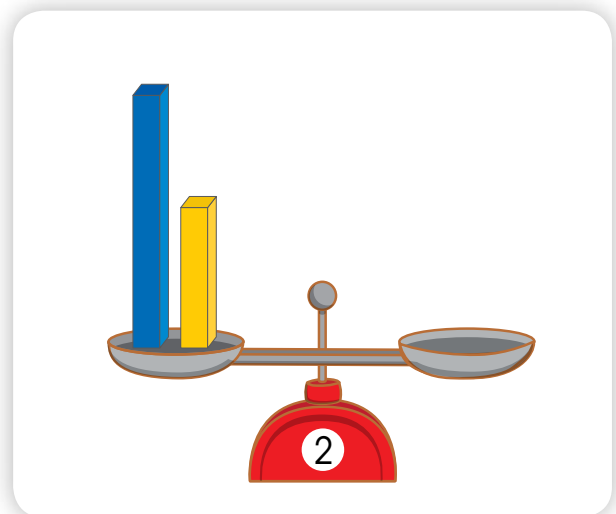


---

b.



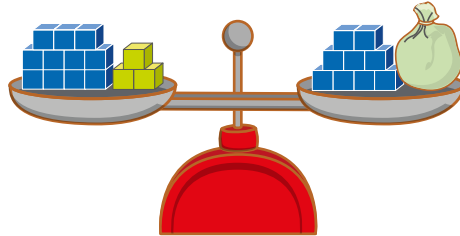
$$10 + 4 = 9 + 5$$



$$9 + 5 = \square + \square$$



1. Manuel colocó la misma cantidad de cubitos en ambos platillos de la balanza. Luego, ocultó algunos en una bolsa. ¿Cuántos cubitos ocultó Manuel en la bolsa?

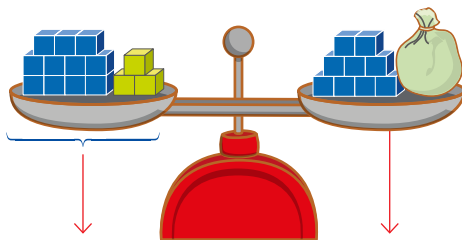


- a. **Observen** la balanza y **completan** la igualdad.

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = 14$$

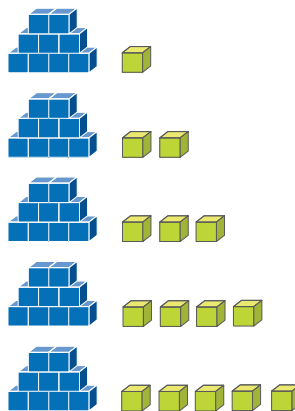
$$\boxed{\phantom{00}} + \text{bolsa} = \boxed{\phantom{00}}$$

- b. **Comenten.** ¿Cómo pueden saber cuántos cubitos hay en la bolsa?
- c. **Completan** lo que hizo Manuel.



14 cubitos

¿Qué número sumado con 9 nos da 14?



10 cubitos.

11 cubitos.

cubitos.

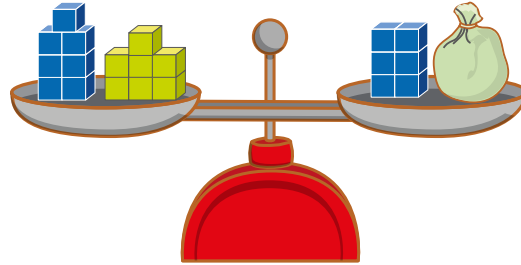
cubitos.

cubitos.

- Manuel ocultó en la bolsa \_\_\_\_\_.



2. Urpi juega a equilibrar la balanza con cubitos.  
**Descubran** cuántos cubitos escondió Urpi en la bolsa.



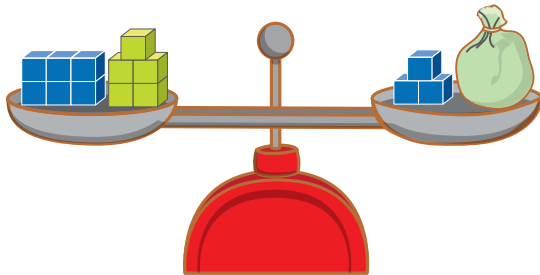
- **Observen** la balanza y **completen** la igualdad.

$$\underbrace{\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}_{\boxed{\phantom{00}}} = \underbrace{\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}_{14}$$

- Urpi escondió en la bolsa \_\_\_\_\_.



3. **Observen** la balanza, **descubran** la cantidad de cubitos que hay en la bolsa y **encierren** la igualdad correcta.



$$\boxed{6} + \boxed{5} = \boxed{3} + \boxed{9}$$

$$\boxed{6} + \boxed{5} = \boxed{3} + \boxed{8}$$

$$\boxed{5} + \boxed{6} = \boxed{5} + \boxed{3}$$

- **Respondan.** ¿Qué les ayudó a encontrar la respuesta correcta? **Expliquen.**

---



---

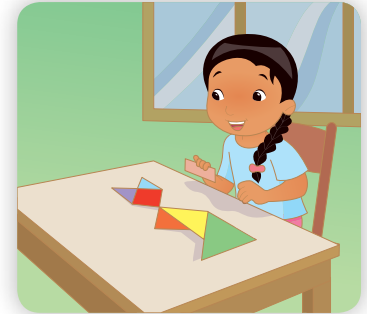


---

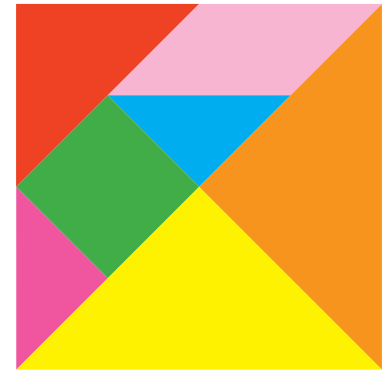
# Formamos figuras compuestas



1. Sami se divierte formando diversas figuras con el tangram y quiere saber qué forma tienen las piezas. **Diviértanse** ustedes también.



a. **Observen** cómo son las 7 piezas que conforman el tangram y **respondan**.



- ¿Qué figuras conocidas encontraron?

---

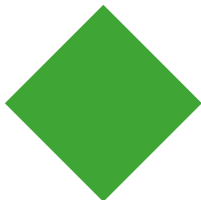


---



---

b. **Escriban** el número de lados de la figura geométrica que representa cada pieza.



\_\_\_\_\_ .



\_\_\_\_\_ .

Esta figura es un paralelogramo. La llamamos cuadrado.





2. **Recorten** las piezas de la página 221 y **formen** las figuras que propone Nico.



Pato



Paloma



Gato

a. **Comenten.** ¿Qué les gustó del juego con el tangram?  
¿Por qué?

b. **Respondan.**

- ¿Qué figura les fue más fácil formar? ¿Por qué?

---

---

- ¿En cuál tuvieron dificultad? ¿Por qué?

---

---



# Comparamos y ordenamos números



1. Cada miembro de la familia Pérez guarda en una caja distinta las vasijas que van a llevar a la feria. José, el papá, guarda 15 vasijas; Maruja, la mamá, 19; Nicolás, el hijo, 13; y Bertha, la hija, 7 vasijas.



a. ¿Quién guardó más vasijas? ¿José o Nicolás? Para averiguarlo, **utilicen** el material base diez.

José

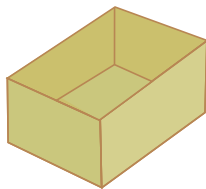


Nicolás



• \_\_\_\_\_ guardó más vasijas.

b. **Completen** la tabla con la cantidad de vasijas que guardó cada uno.



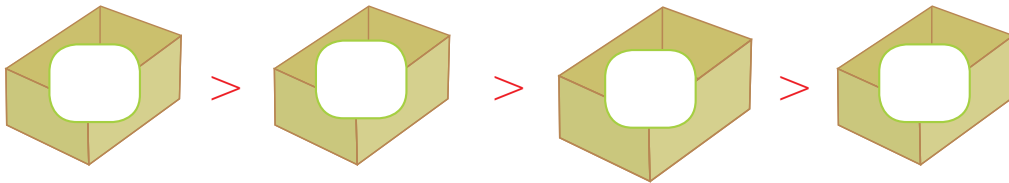
Familia Pérez	Cantidad
Papá José	
Mamá Maruja	
Hijo Nicolás	
Hija Bertha	



c. **Respondan** con apoyo del material base diez.

- ¿Quién guardó más vasijas? \_\_\_\_\_.
- ¿Quién guardó menos vasijas? \_\_\_\_\_.

d. La familia del señor Pérez desea ordenar las cajas con objetos de cerámicas de **mayor** a **menor**, según la cantidad que tiene cada una. **Escriban** el número que corresponde en cada recuadro.



2. Filomena es otra artesana que también lleva sus productos a la feria. Ella hace una lista con la cantidad de productos que logró vender.



a. **Responde.**

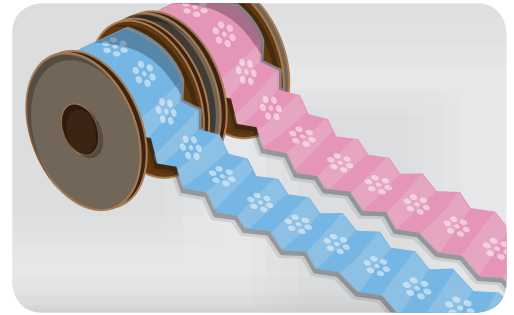
- ¿Qué objetos se vendieron más? \_\_\_\_\_.
- ¿Qué objetos se vendieron menos? \_\_\_\_\_.

b. **Ordena** de **menor** a **mayor** las cantidades de los objetos vendidos.





1. Susy compró 16 metros de cinta rosada y 7 metros de cinta celeste. ¿Cuántos metros menos de cinta celeste compró?



- a. **Comenta.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué deseamos averiguar? ¿Qué datos tenemos?
- b. **Representa** con las regletas la cantidad de cinta que Susy compró de cada color. Luego, **dibuja**.


- c. **Completa** el esquema y **resuelve** con apoyo del material base diez.

Cinta rosada      Cinta celeste

Operación

D	U	○

- Susy compró \_\_\_\_\_ metros menos de cinta celeste.
- d. **Escribe** en tu cuaderno qué hiciste para encontrar la respuesta.



2. Gerardo tiene 32 moldes de queso fresco y 17 moldes de queso fundido. ¿Cuántos moldes de queso fresco debe vender para que le quede la misma cantidad que de queso fundido?



a. **Comenten.**

¿De qué trata el problema? ¿Qué deseamos averiguar?

b. **Representen** la cantidad de moldes de queso fresco y queso fundido con el material base diez. Luego, **dibujen.**

Queso fresco

Queso fundido

c. **Completen** el esquema y **resuelvan** con una operación.

<div style="border: 1px solid orange; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid orange; width: 50px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Queso fresco</div> <div style="border: 1px solid orange; width: 250px; height: 40px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: -10px; left: 50px; right: 50px; border-top: 1px solid orange;"></div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 50px; right: 50px; border-bottom: 1px solid orange;"></div> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 5px;">¿?</div> </div> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Queso fundido</div> <div style="border: 1px solid orange; width: 150px; height: 40px;"></div> </div> <div style="margin-left: 10px; text-align: center;"> <p>↓ Debe vender</p> </div>	<p>Operación</p> <table style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">D</td> <td style="background-color: #c00000; color: white; padding: 5px;">U</td> <td rowspan="4" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">○</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 30px;"></td> <td style="width: 50px; height: 30px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 30px;"></td> <td style="width: 50px; height: 30px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 30px;"></td> <td style="width: 50px; height: 30px;"></td> </tr> </table>	D	U	○						
D	U	○								

• Gerardo debe vender \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d. **Escriban** en sus cuadernos qué hicieron para encontrar la respuesta.



1. Pompín tenía 8 globos inflados. Infló 3 globos más y salió a pasear. Al llegar al parque, regaló 5 globos a unos niños. ¿Cuántos globos le quedaron?



- a. **Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Que ha pasado con los globos de Pompín?
- b. **Completen** el esquema y **calculen** con cuántos globos inflados salió a pasear Pompín.

Globos que infló

Operación

- Pompín salió a pasear con \_\_\_\_\_.

- c. **Completen** el segundo esquema y **calculen** cuántos globos le quedaron a Pompín.

Globos que regaló

Operación

- A Pompín le quedaron \_\_\_\_\_.



2. En una función de circo, salieron primero 5 payasos y, luego, 4 payasos más; 3 de los payasos tenían peluca azul, y el resto tenía peluca anaranjada. ¿Cuántos payasos tenían peluca anaranjada?



- Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Cuántos payasos salieron en total? ¿De qué colores eran sus pelucas?
- Completen** el esquema y calculen cuántos payasos salieron en total a la función.

Payasos que salieron después

Payasos que salieron primero

Total de payasos

Operación

• Salieron en total \_\_\_\_\_.

- Completen** el segundo esquema y **calculen** cuántos payasos tenían peluca anaranjada.

Total de payasos

}

Payasos con peluca azul

Payasos con peluca anaranjada

Operación

D	U	○

• \_\_\_\_\_ tenían peluca anaranjada.



3. Lili salió a una caminata con 10 niños y 16 niñas de su colegio. A mitad de camino, 7 regresaron en bote. ¿Que cantidad de estudiantes terminó la caminata?



- Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué pasó con las niñas y los niños?
- Completen** el esquema y **calculen** la cantidad de estudiantes que salió a la caminata.

<p>Niños <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/></p> <p>Niñas <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/></p> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">} <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/> Total de estudiantes</p>	<p style="text-align: center;">Operación</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="background-color: #0056b3; color: white; text-align: center;">D</td> <td style="background-color: #d62728; color: white; text-align: center;">U</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; padding-left: 10px;">○</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	D	U	○						
D	U	○								

• Salieron a la caminata \_\_\_\_\_.

- Completen** el segundo esquema y **calculen** la cantidad de estudiantes que terminó la caminata.

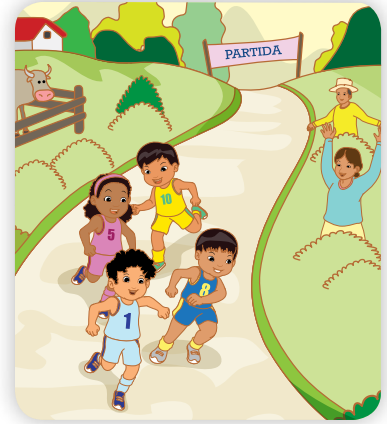
<p style="text-align: center;">Regresaron en bote</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/> Total de estudiantes         </div> <div style="text-align: center;"> <input style="width: 50px; height: 30px;" type="text"/> Terminaron la caminata         </div> </div>	<p style="text-align: center;">Operación</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="background-color: #0056b3; color: white; text-align: center;">D</td> <td style="background-color: #d62728; color: white; text-align: center;">U</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; padding-left: 10px;">○</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	D	U	○						
D	U	○								

• Terminaron la caminata \_\_\_\_\_.

- Expliquen** a su compañera o compañero los pasos que siguieron para resolver este problema.



4. En las Olimpiadas Escolares hubo 15 participantes en atletismo y 15 en salto largo. Del total, 13 eran niñas, y el resto, niños. ¿Que cantidad de estudiantes participó en las Olimpiadas? ¿Cuántos eran niños?



- Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué deseamos averiguar?
- Completen** el esquema y **calculen** la cantidad de estudiantes que participó en las Olimpiadas Escolares.

Atletismo <input style="width: 50px;" type="text"/>	}	<input style="width: 50px;" type="text"/> Total de estudiantes	Operación					
Salto largo <input style="width: 50px;" type="text"/>			<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #0056b3; color: white;">D</td> <td style="background-color: #e91e63; color: white;">U</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; padding: 0 10px;">○</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"> </td> <td style="height: 30px;"> </td> </tr> <tr> <td style="border-top: 2px solid red; height: 30px;"> </td> <td style="border-top: 2px solid red; height: 30px;"> </td> </tr> </table>	D	U	○		
D	U	○						

• \_\_\_\_\_ estudiantes participaron en las Olimpiadas.

- Completen** el esquema y **calculen** cuántos niños participaron en las Olimpiadas.

Total de estudiantes <input style="width: 50px;" type="text"/>	}	<input style="width: 50px;" type="text"/> Niñas	Operación						
		<input style="width: 50px;" type="text"/> Niños	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #0056b3; color: white;">D</td> <td style="background-color: #e91e63; color: white;">U</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; padding: 0 10px;">○</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"> </td> <td style="height: 30px;"> </td> </tr> <tr> <td style="border-top: 2px solid red; height: 30px;"> </td> <td style="border-top: 2px solid red; height: 30px;"> </td> </tr> </table>	D	U	○			
D	U	○							

• \_\_\_\_\_ niños participaron en las Olimpiadas.



- Comenta.** Si te dijeran que en las Olimpiadas Escolares participaron 15 niñas y 15 niños, ¿cambiaría el total de participantes? ¿Por qué?



## ¿Posible o imposible?



1. Natalia ha comprado varios productos para su hogar. Ella los guarda uno por uno, cogiendo un producto al azar y jugando a no mirar.



a. **Observen y respondan.**

- Si coge un producto sin mirar, ¿este podrá ser una botella de aceite? ¿Por qué?

---



---

- Si coge un producto sin mirar, ¿este podrá ser una bolsa de azúcar? ¿Por qué?

---



---

b. **Observen** la imagen y **completan** con las palabras **posible** o **imposible**.

- Es \_\_\_\_\_ que Natalia coja un molde de queso.
- Es \_\_\_\_\_ que Natalia coja una batea roja.
- Es \_\_\_\_\_ que Natalia coja una lata de leche.



2. ¡A jugar con la moneda!

a. **Lanza** 10 veces una moneda y **anota** tus resultados.

1.ª tirada	2.ª tirada	3.ª tirada	4.ª tirada	5.ª tirada

6.ª tirada	7.ª tirada	8.ª tirada	9.ª tirada	10.ª tirada



b. **Pinta** de color **rojo** los recuadros con los resultados posibles, y de **azul**, los que contienen los imposibles.

Que salga cara.

Que salga rojo.

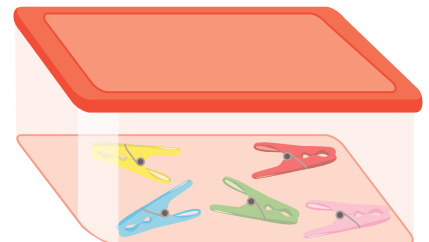
Que salga 8.

Que salga un triángulo.

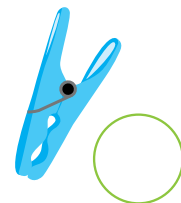
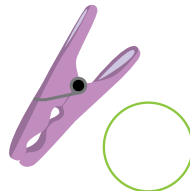
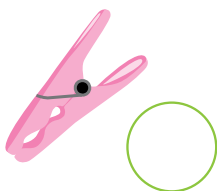
Que salga sello.



3. Elena sacará ganchos para sujetar su ropa en el tendedero. ¿Qué color de gancho es imposible que saque?



- **Marca** tu respuesta con un **X**.



Preguntamos y respondemos



1. Julia ayuda en un albergue de animales. Ella realizó varias preguntas a las personas que quieren adoptar una mascota, pero la hoja de preguntas se le perdió.



a. **Lean** las respuestas que obtuvo y **ayúdenla** a escribir nuevamente las preguntas.

• ¿ \_\_\_\_\_ ?  
Respuesta: Graciela.

• ¿ \_\_\_\_\_ ?  
Respuesta: 7 años.

• ¿ \_\_\_\_\_ ?  
Respuesta: Con mi papá, mi mamá y mis abuelos.

• ¿ \_\_\_\_\_ ?  
Respuesta: Quisiera un gato o un perro.

• ¿ \_\_\_\_\_ ?  
Respuesta: Pequeño, porque mi patio no es muy grande.

• ¿ \_\_\_\_\_ ?  
Respuesta: Prefiero que sea hembra para que luego me dé cachorros.

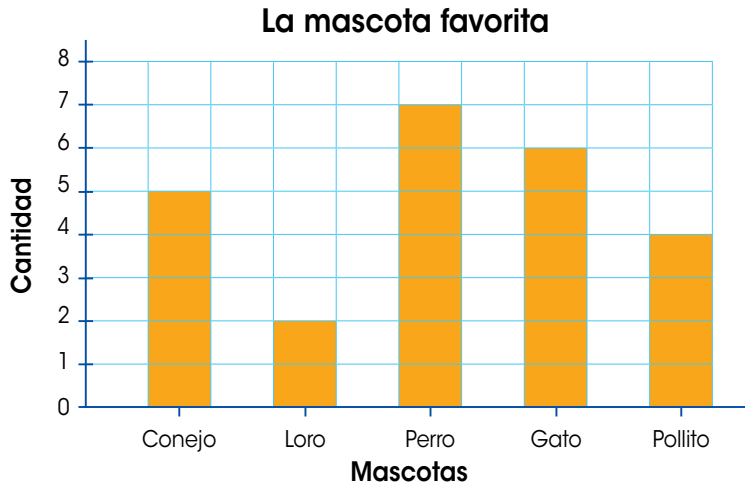
b. **Propongan** una pregunta que le harían a una persona que desea adoptar una mascota.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



2. Cecilia preguntó a las niñas y los niños de su aula cuál era su mascota favorita. Luego, presentó los resultados en un gráfico de barras.



- a. **Observa** el gráfico y **escribe** las preguntas correspondientes.

• ¿ \_\_\_\_\_ ?

Respuesta: 6 estudiantes.

• ¿ \_\_\_\_\_ ?

Respuesta: 5 estudiantes.

• ¿ \_\_\_\_\_ ?

Respuesta: El loro.

- b. **Observa** el gráfico y **responde**.

• ¿Cuántos estudiantes prefieren un perro como mascota?

\_\_\_\_\_.

• ¿Cuántos estudiantes prefieren un loro como mascota?

\_\_\_\_\_.

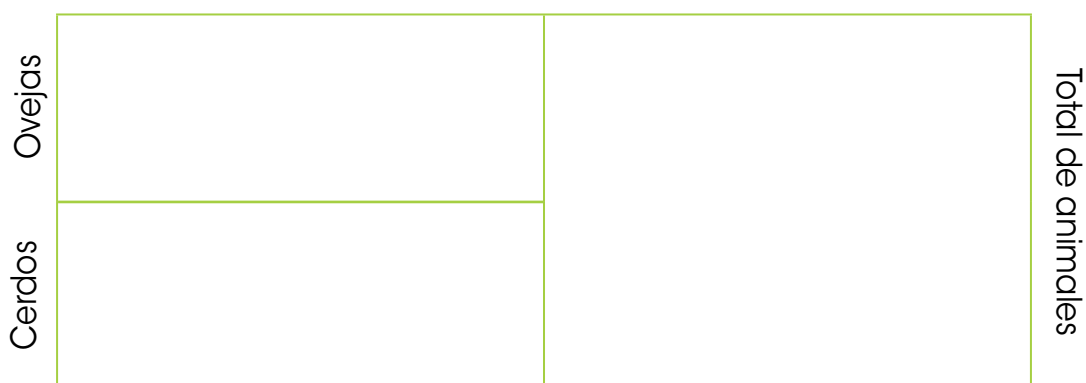
# Resolvemos problemas variados



1. Sami y Manuel visitaron una granja. Sami dio de comer a 28 ovejas, y Manuel, a 14 cerdos. ¿A cuántos animales dieron de comer?



- Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué tipos de animales había? ¿Qué queremos averiguar?
- Representen**, con el material base diez, la cantidad de animales que alimentaron. Luego, **dibujen** en el esquema.



- Dieron de comer a \_\_\_\_\_.

c. **Completen** el esquema y **resuelvan**.

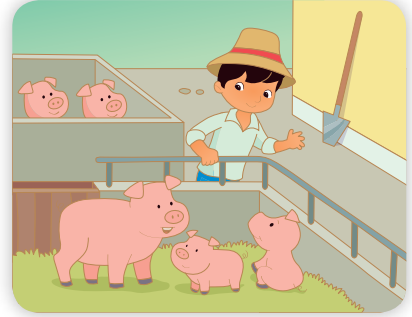
Ovejas	□	}	□	Total de animales	Operación			
Cerdos	□				<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr> <td style="background-color: #0056b3; color: white; text-align: center;">D</td> <td style="background-color: #d9534f; color: white; text-align: center;">U</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 50px;"></td> <td style="width: 50px; height: 50px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 2px solid red; width: 50px; height: 50px;"></td> <td style="border-top: 2px solid red; width: 50px; height: 50px;"></td> </tr> </table>	D	U	
D	U							

d. **Resuelvan** en su cuaderno.

- Sami dice que dio alimentos al **doble** de animales de los que alimentó Manuel. ¿Están de acuerdo con esta afirmación? **Expliquen**.



2. De los 51 cerdos que hay en la granja, 17 son machos y el resto son hembras. ¿Cuántos cerdos son hembras?



- a. **Comenta.** ¿De qué trata el problema? ¿Qué queremos averiguar? ¿Qué podemos hacer para saber cuántos cerdos son hembras?
- b. **Representa** el problema con el material base diez y **dibuja**.

- c. **Completa** el esquema y **resuelve**.

Cerdos machos

Cerdos hembras

}

Total de cerdos

Operación

D	U

- \_\_\_\_\_ cerdos son hembras.

- d. **Responde** en tu cuaderno. Manuel dice que la cantidad de cerdos machos es la mitad que la cantidad de cerdos hembras. ¿Estás de acuerdo con esa afirmación? ¿Por qué?





3. Paulino vendió 23 galletas de quinua y 15 galletas de kiwicha en una feria.  
¿Cuántas galletas de kiwicha menos que de quinua vendió Paulino?



- a. **Comenta.** ¿De qué trata el problema? ¿Cuántas galletas de quinua vendió? ¿Y de kiwicha?
- b. **Representa** con el material base diez y **completa**.

Cantidad de galletas de quinua.  Tacha 15.	Dibuja lo que queda.	Representa con una operación.  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">D</td> <td style="background-color: #d9534f; color: white; padding: 5px;">U</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">○</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 2px solid red; height: 30px;"></td> <td style="border-top: 2px solid red; height: 30px;"></td> </tr> </table>	D	U	○						
D	U	○									

- Vendió \_\_\_\_\_ galletas de kiwicha menos que de quinua.

c. **Completa** el esquema.

	}	<div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; width: 60px; height: 20px; background-color: #90ee90;"></div>	<div style="position: absolute; top: 5px; left: 5px; width: 60px; height: 20px; background-color: #ffb6c1;"></div>
		Galletas de	Galletas de
		_____	_____

d. **Explica** en tu cuaderno cómo encontraste la solución a este problema.



4. Lorena tenía en su tienda 56 pares de zapatos. Al final del día, le quedaron 37 pares. ¿Cuántos pares de zapatos vendió?



- Comenten.** ¿De qué trata el problema? ¿Aumentó o disminuyó la cantidad de pares de zapatos? ¿Qué podemos hacer para saberlo?
- Representen** con el material base diez y **dibujen**.

<p>Dibujen la cantidad inicial.</p>	<p>Retiren lo necesario para obtener la cantidad final.</p>	<p>Dibujen la cantidad final.</p>
-------------------------------------	---	-----------------------------------

c. **Completen** el esquema y **resuelvan** la operación.

Operación

D	U	○

- Lorena vendió \_\_\_\_\_.

d. **Comenten.** ¿Qué operación aplicaron para responder el problema? ¿Por qué?

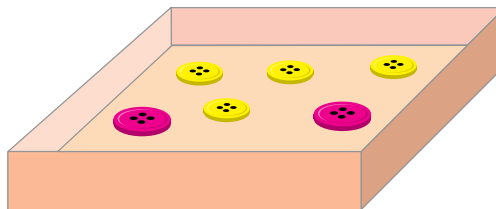


## Pertenece y no pertenece



1. Susy ayuda a su mamá a guardar los botones de cuatro agujeros. Ella los ha guardado en una caja.


a. **Observen** la caja de botones y **completan**.



b. **Completan** las expresiones.

- El  \_\_\_\_\_ a la caja.  
pertenece/no pertenece
- El  \_\_\_\_\_ a la caja.  
pertenece/no pertenece
- El  \_\_\_\_\_ a la caja.  
pertenece/no pertenece



2. **Ayuden** a Susy a ordenar sus objetos. **Encierren** con una  para formar dos grupos. Luego, **completan**.

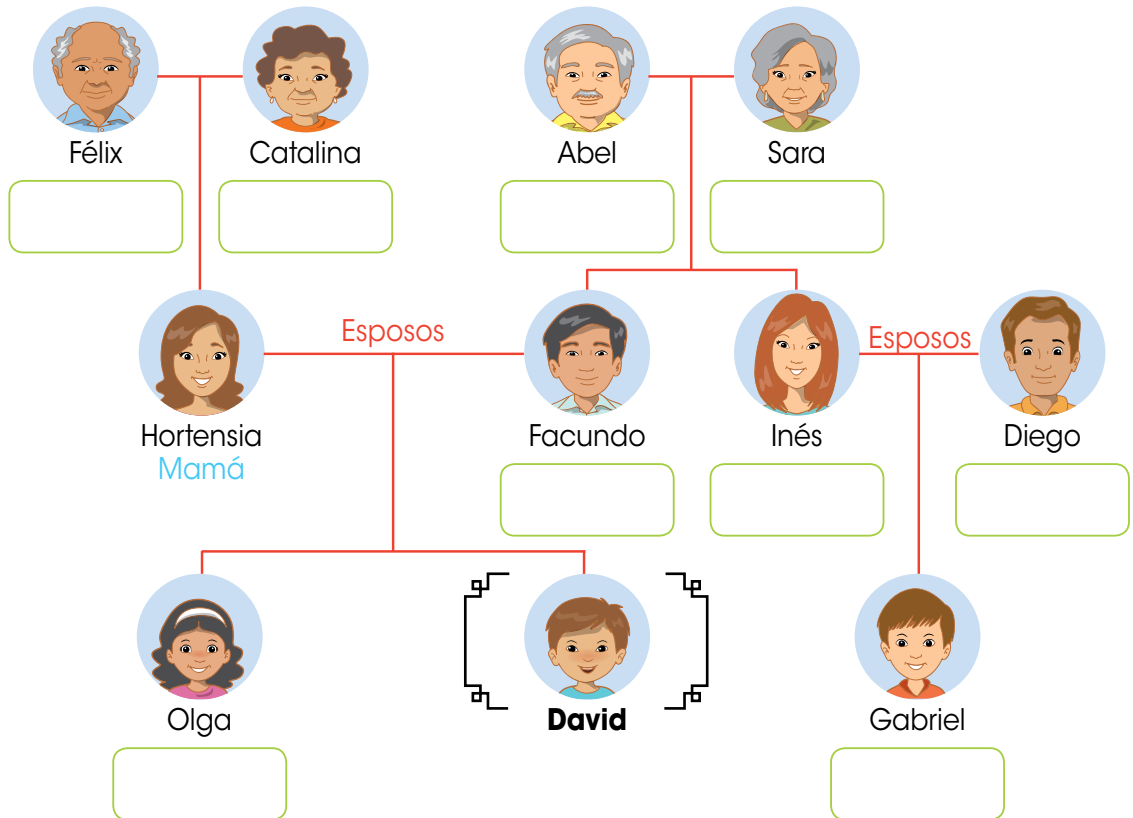


- El cucharón, la sartén, la \_\_\_\_\_ y la \_\_\_\_\_ pertenecen al grupo de \_\_\_\_\_.
- Los pinceles, las témperas, los \_\_\_\_\_ y las \_\_\_\_\_ pertenecen al grupo de los \_\_\_\_\_.



1. David ha construido su árbol familiar para enseñárselo a sus compañeras y compañeros del colegio. **Ayúdalo** a terminarlo.

a. **Escribe** las palabras **mamá**, **papá**, **hermana**, **primo**, etc., según el parentesco que las personas de las imágenes tengan con David.



b. **Responde.**

- ¿Cuál es el nombre de la mamá de David?

\_\_\_\_\_

- ¿Quién es la abuela paterna de David?

\_\_\_\_\_

- ¿Cuáles son los nombres de la tía y el tío de David?

\_\_\_\_\_

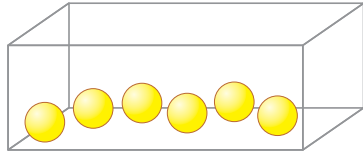
- ¿Cuál es el nombre de la hermana de David?

\_\_\_\_\_

# Evaluamos posibilidades

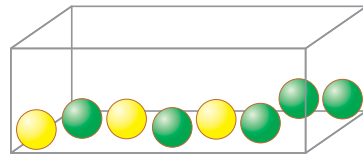


1. Urpi y sus amigas y amigos juegan a sacar bolitas de la caja con los ojos vendados. **Observen** y **completen**.



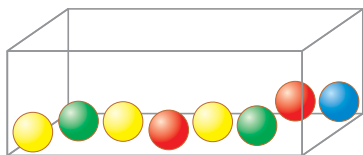
- Es \_\_\_\_\_ que  
posible/imposible

saque una bolita verde, porque \_\_\_\_\_.



- Es \_\_\_\_\_ que  
posible/imposible

saque una bolita amarilla, porque \_\_\_\_\_.



- Es \_\_\_\_\_ que  
posible/imposible

saque una bolita roja, porque \_\_\_\_\_.



2. **Jueguen** lanzando dos dados. Luego, **completen** usando las palabras **posible** e **imposible**, e **indiquen** por qué.



- Es \_\_\_\_\_ que al lanzar ambos dados

sumen 12, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.



- Es \_\_\_\_\_ que al lanzar ambos dados

sumen 20, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.



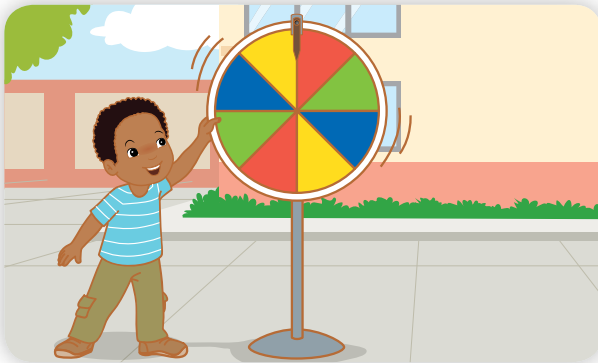
3. **Observa** las imágenes y **escribe posible** o **imposible** según corresponda.



- Es \_\_\_\_\_ que el niño anote un gol.



- Es \_\_\_\_\_ que los dos niños saquen tijera.



- Es \_\_\_\_\_ que se detenga en un sector de color lila.

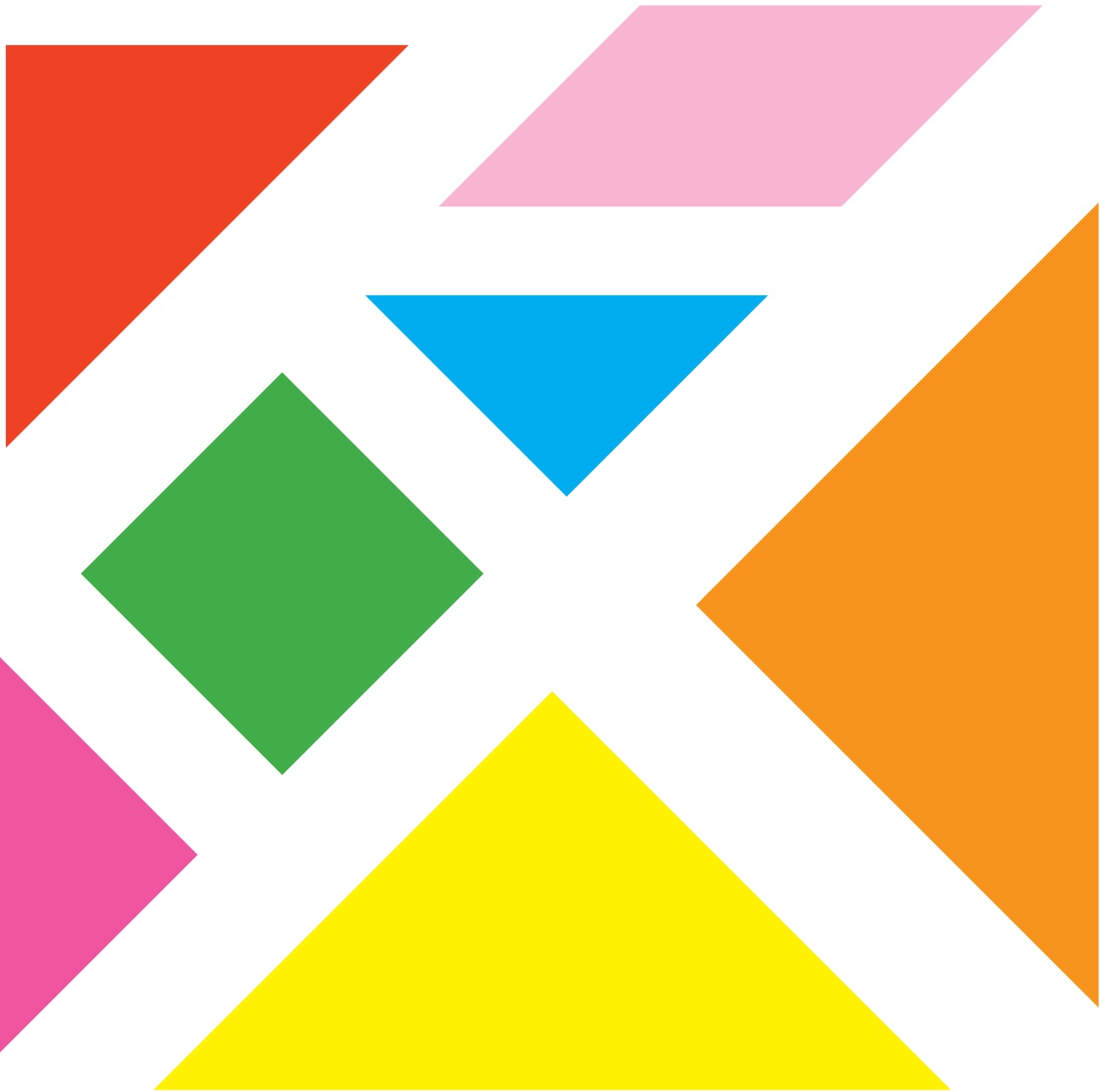


4. **Piensen** en una situación y **completen**.

- Es **posible** que \_\_\_\_\_ ,  
porque \_\_\_\_\_ .
- Es **imposible** que \_\_\_\_\_ ,  
porque \_\_\_\_\_ .



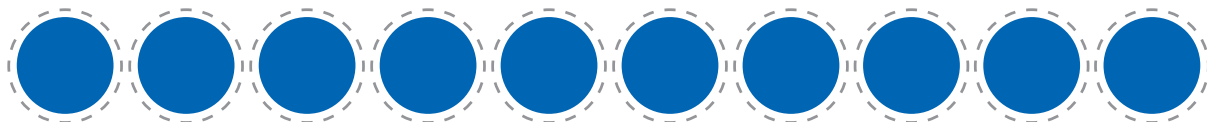
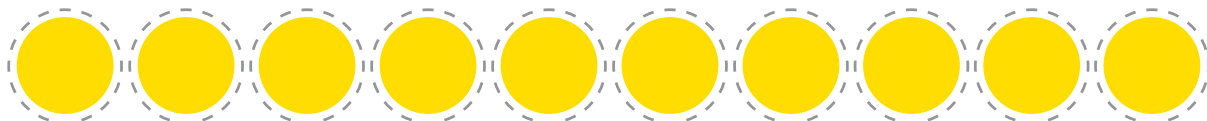
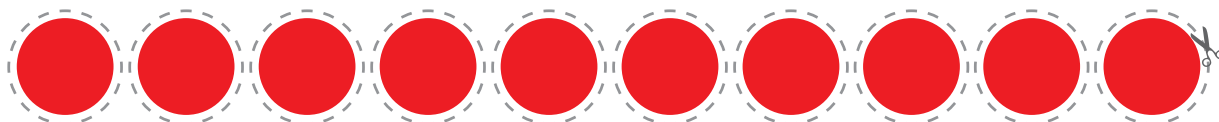
# Recortable Tangram







C	D	U

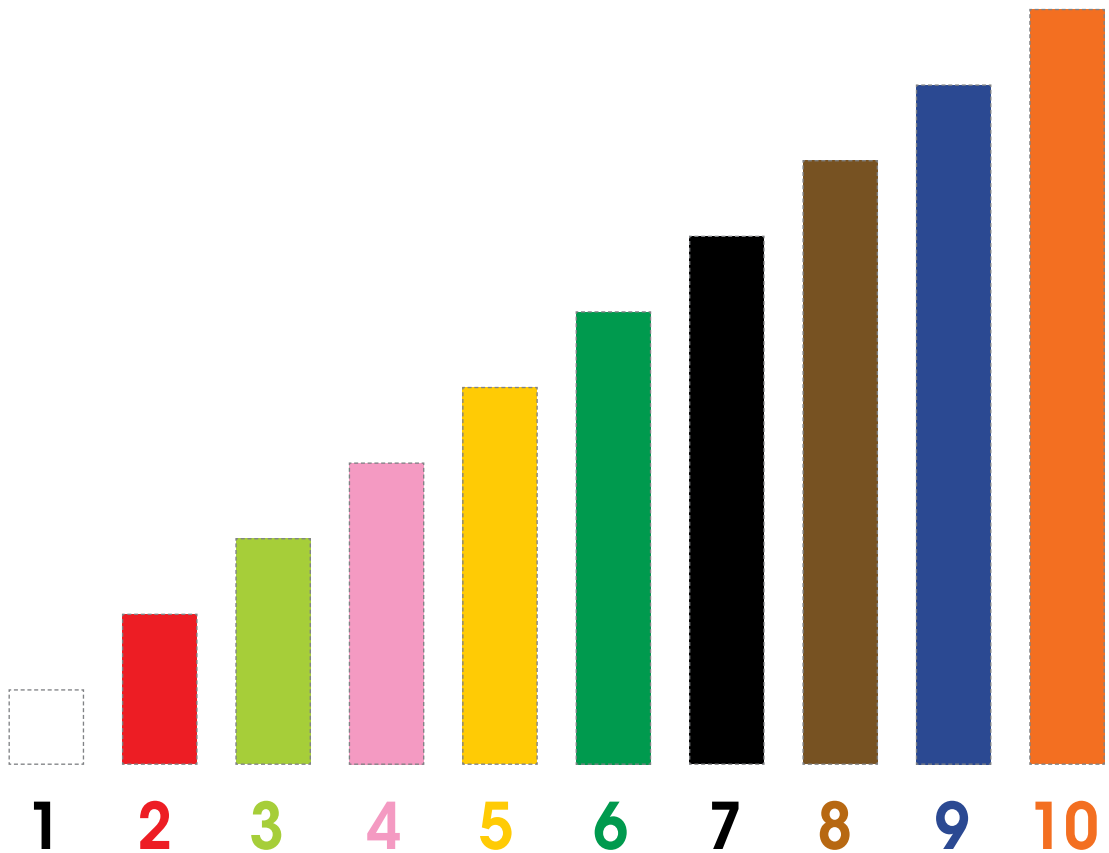
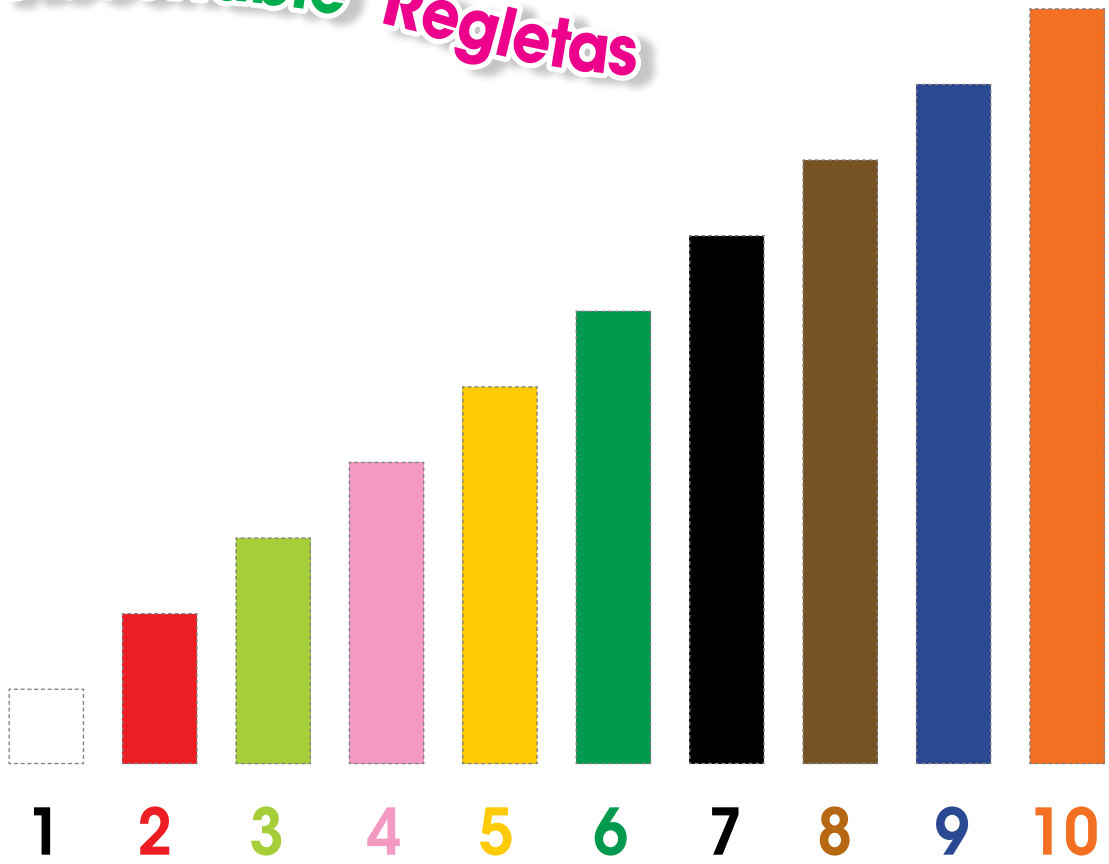








# Recortable Regletas





































# CARTA DEMOCRÁTICA INTERAMERICANA

## I

### La democracia y el sistema interamericano

#### Artículo 1

Los pueblos de América tienen derecho a la democracia y sus gobiernos la obligación de promoverla y defenderla. La democracia es esencial para el desarrollo social, político y económico de los pueblos de las Américas.

#### Artículo 2

El ejercicio efectivo de la democracia representativa es la base del estado de derecho y los regímenes constitucionales de los Estados Miembros de la Organización de los Estados Americanos. La democracia representativa se refuerza y profundiza con la participación permanente, ética y responsable de la ciudadanía en un marco de legalidad conforme al respectivo orden constitucional.

#### Artículo 3

Son elementos esenciales de la democracia representativa, entre otros, el respeto a los derechos humanos y las libertades fundamentales; el acceso al poder y su ejercicio con sujeción al estado de derecho; la celebración de elecciones periódicas, libres, justas y basadas en el sufragio universal y secreto como expresión de la soberanía del pueblo; el régimen plural de partidos y organizaciones políticas; y la separación e independencia de los poderes públicos.

#### Artículo 4

Son componentes fundamentales del ejercicio de la democracia la transparencia de las actividades gubernamentales, la probidad, la responsabilidad de los gobiernos en la gestión pública, el respeto por los derechos sociales y la libertad de expresión y de prensa.

La subordinación constitucional de todas las instituciones del Estado a la autoridad civil legalmente constituida y el respeto al estado de derecho de todas las entidades y sectores de la sociedad son igualmente fundamentales para la democracia.

#### Artículo 5

El fortalecimiento de los partidos y de otras organizaciones políticas es prioritario para la democracia. Se deberá prestar atención especial a la problemática derivada de los altos costos de las campañas electorales y al establecimiento de un régimen equilibrado y transparente de financiación de sus actividades.

#### Artículo 6

La participación de la ciudadanía en las decisiones relativas a su propio desarrollo es un derecho y una responsabilidad. Es también una condición necesaria para el pleno y efectivo ejercicio de la democracia. Promover y fomentar diversas formas de participación fortalece la democracia.

## II

### La democracia y los derechos humanos

#### Artículo 7

La democracia es indispensable para el ejercicio efectivo de las libertades fundamentales y los derechos humanos, en su carácter universal, indivisible e interdependiente, consagrados en las respectivas constituciones de los Estados y en los instrumentos interamericanos e internacionales de derechos humanos.

#### Artículo 8

Cualquier persona o grupo de personas que consideren que sus derechos humanos han sido violados pueden interponer denuncias o peticiones ante el sistema interamericano de promoción y protección de los derechos humanos conforme a los procedimientos establecidos en el mismo.

Los Estados Miembros reafirman su intención de fortalecer el sistema interamericano de protección de los derechos humanos para la consolidación de la democracia en el Hemisferio.

#### Artículo 9

La eliminación de toda forma de discriminación, especialmente la discriminación de género, étnica y racial, y de las diversas formas de intolerancia, así como la promoción y protección de los derechos humanos de los pueblos indígenas y los migrantes y el respeto a la diversidad étnica, cultural y religiosa en las Américas, contribuyen al fortalecimiento de la democracia y la participación ciudadana.

#### Artículo 10

La promoción y el fortalecimiento de la democracia requieren el ejercicio pleno y eficaz de los derechos de los trabajadores y la aplicación de normas laborales básicas, tal como están consagradas en la Declaración de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) relativa a los Principios y Derechos Fundamentales en el Trabajo y su Seguimiento, adoptada en 1998, así como en otras convenciones básicas afines de la OIT. La democracia se fortalece con el mejoramiento de las condiciones laborales y la calidad de vida de los trabajadores del Hemisferio.

## III

### Democracia, desarrollo integral y combate a la pobreza

#### Artículo 11

La democracia y el desarrollo económico y social son interdependientes y se refuerzan mutuamente.

#### Artículo 12

La pobreza, el analfabetismo y los bajos niveles de desarrollo humano son factores que inciden negativamente en la consolidación de la democracia. Los Estados Miembros de la OEA se comprometen a adoptar y ejecutar todas las acciones necesarias para la creación de empleo productivo, la reducción de la pobreza y la erradicación de la pobreza extrema, teniendo en cuenta las diferentes realidades y condiciones económicas de los países del Hemisferio. Este compromiso común frente a los problemas del desarrollo y la pobreza también destaca la importancia de mantener los equilibrios macroeconómicos y el imperativo de fortalecer la cohesión social y la democracia.

#### Artículo 13

La promoción y observancia de los derechos económicos, sociales y culturales son consustanciales al desarrollo integral, al crecimiento económico con equidad y a la consolidación de la democracia en los Estados del Hemisferio.

#### Artículo 14

Los Estados Miembros acuerdan examinar periódicamente las acciones adoptadas y ejecutadas por la Organización encaminadas a fomentar el diálogo, la cooperación para el desarrollo integral y el combate a la pobreza en el Hemisferio, y tomar las medidas oportunas para promover estos objetivos.

#### Artículo 15

El ejercicio de la democracia facilita la preservación y el manejo adecuado del medio ambiente. Es esencial que los Estados del Hemisferio implementen políticas y estrategias de protección del medio ambiente, respetando los diversos tratados y convenciones, para lograr un desarrollo sostenible en beneficio de las futuras generaciones.

#### Artículo 16

La educación es clave para fortalecer las instituciones democráticas, promover el desarrollo del potencial humano y el alivio de la pobreza y fomentar un mayor entendimiento entre los pueblos. Para lograr estas metas, es esencial que una educación de calidad esté al alcance de todos, incluyendo a las niñas y las mujeres, los habitantes de las zonas rurales y las personas que pertenecen a las minorías.

## **IV**

### **Fortalecimiento y preservación de la institucionalidad democrática**

#### **Artículo 17**

Cuando el gobierno de un Estado Miembro considere que está en riesgo su proceso político institucional democrático o su legítimo ejercicio del poder, podrá recurrir al Secretario General o al Consejo Permanente a fin de solicitar asistencia para el fortalecimiento y preservación de la institucionalidad democrática.

#### **Artículo 18**

Cuando en un Estado Miembro se produzcan situaciones que pudieran afectar el desarrollo del proceso político institucional democrático o el legítimo ejercicio del poder, el Secretario General o el Consejo Permanente podrá, con el consentimiento previo del gobierno afectado, disponer visitas y otras gestiones con la finalidad de hacer un análisis de la situación. El Secretario General elevará un informe al Consejo Permanente, y éste realizará una apreciación colectiva de la situación y, en caso necesario, podrá adoptar decisiones dirigidas a la preservación de la institucionalidad democrática y su fortalecimiento.

#### **Artículo 19**

Basado en los principios de la Carta de la OEA y con sujeción a sus normas, y en concordancia con la cláusula democrática contenida en la Declaración de la ciudad de Quebec, la ruptura del orden democrático o una alteración del orden constitucional que afecte gravemente el orden democrático en un Estado Miembro constituye, mientras persista, un obstáculo insuperable para la participación de su gobierno en las sesiones de la Asamblea General, de la Reunión de Consulta, de los Consejos de la Organización y de las conferencias especializadas, de las comisiones, grupos de trabajo y demás órganos de la Organización.

#### **Artículo 20**

En caso de que en un Estado Miembro se produzca una alteración del orden constitucional que afecte gravemente su orden democrático, cualquier Estado Miembro o el Secretario General podrá solicitar la convocatoria inmediata del Consejo Permanente para realizar una apreciación colectiva de la situación y adoptar las decisiones que estime conveniente.

El Consejo Permanente, según la situación, podrá disponer la realización de las gestiones diplomáticas necesarias, incluidos los buenos oficios, para promover la normalización de la institucionalidad democrática.

Si las gestiones diplomáticas resultaren infructuosas o si la urgencia del caso lo aconsejare, el Consejo Permanente convocará de inmediato un período extraordinario de sesiones de la Asamblea General para que ésta adopte las decisiones que estime apropiadas, incluyendo gestiones diplomáticas, conforme a la Carta de la Organización, el derecho internacional y las disposiciones de la presente Carta Democrática.

Durante el proceso se realizarán las gestiones diplomáticas necesarias, incluidos los buenos oficios, para promover la normalización de la institucionalidad democrática.

#### **Artículo 21**

Cuando la Asamblea General, convocada a un período extraordinario de sesiones, constate que se ha producido la ruptura del orden democrático en un Estado Miembro y que las gestiones diplomáticas han sido infructuosas, conforme a la Carta de la OEA tomará la decisión de suspender a dicho Estado Miembro del ejercicio de su derecho de participación en la OEA con el voto afirmativo de los dos tercios de los Estados Miembros. La suspensión entrará en vigor de inmediato.

El Estado Miembro que hubiera sido objeto de suspensión deberá continuar observando el cumplimiento de sus obligaciones como miembro de la Organización, en particular en materia de derechos humanos.

Adoptada la decisión de suspender a un gobierno, la Organización mantendrá sus gestiones diplomáticas para el restablecimiento de la democracia en el Estado Miembro afectado.

#### **Artículo 22**

Una vez superada la situación que motivó la suspensión, cualquier Estado Miembro o el Secretario General podrá proponer a la Asamblea General el levantamiento de la suspensión. Esta decisión se adoptará por el voto de los dos tercios de los Estados Miembros, de acuerdo con la Carta de la OEA.

## **V**

### **La democracia y las misiones de observación electoral**

#### **Artículo 23**

Los Estados Miembros son los responsables de organizar, llevar a cabo y garantizar procesos electorales libres y justos. Los Estados Miembros, en ejercicio de su soberanía, podrán solicitar a la OEA asesoramiento o asistencia para el fortalecimiento y desarrollo de sus instituciones y procesos electorales, incluido el envío de misiones preliminares para ese propósito.

#### **Artículo 24**

Las misiones de observación electoral se llevarán a cabo por solicitud del Estado Miembro interesado. Con tal finalidad, el gobierno de dicho Estado y el Secretario General celebrarán un convenio que determine el alcance y la cobertura de la misión de observación electoral de que se trate. El Estado Miembro deberá garantizar las condiciones de seguridad, libre acceso a la información y amplia cooperación con la misión de observación electoral.

Las misiones de observación electoral se realizarán de conformidad con los principios y normas de la OEA. La Organización deberá asegurar la eficacia e independencia de estas misiones, para lo cual se las dotará de los recursos necesarios. Las mismas se realizarán de forma objetiva, imparcial y transparente, y con la capacidad técnica apropiada. Las misiones de observación electoral presentarán oportunamente al Consejo Permanente, a través de la Secretaría General, los informes sobre sus actividades.

#### **Artículo 25**

Las misiones de observación electoral deberán informar al Consejo Permanente, a través de la Secretaría General, si no existiesen las condiciones necesarias para la realización de elecciones libres y justas. La OEA podrá enviar, con el acuerdo del Estado interesado, misiones especiales a fin de contribuir a crear o mejorar dichas condiciones.

## **VI**

### **Promoción de la cultura democrática**

#### **Artículo 26**

La OEA continuará desarrollando programas y actividades dirigidos a promover los principios y prácticas democráticas y fortalecer la cultura democrática en el Hemisferio, considerando que la democracia es un sistema de vida fundado en la libertad y el mejoramiento económico, social y cultural de los pueblos. La OEA mantendrá consultas y cooperación continua con los Estados Miembros, tomando en cuenta los aportes de organizaciones de la sociedad civil que trabajen en esos ámbitos.

#### **Artículo 27**

Los programas y actividades se dirigirán a promover la gobernabilidad, la buena gestión, los valores democráticos y el fortalecimiento de la institucionalidad política y de las organizaciones de la sociedad civil. Se prestará atención especial al desarrollo de programas y actividades para la educación de la niñez y la juventud como forma de asegurar la permanencia de los valores democráticos, incluidas la libertad y la justicia social.

#### **Artículo 28**

Los Estados promoverán la plena e igualitaria participación de la mujer en las estructuras políticas de sus respectivos países como elemento fundamental para la promoción y ejercicio de la cultura democrática.



## EL ACUERDO NACIONAL

El 22 de julio de 2002, los representantes de las organizaciones políticas, religiosas, del Gobierno y de la sociedad civil firmaron el compromiso de trabajar, todos, para conseguir el bienestar y desarrollo del país. Este compromiso es el Acuerdo Nacional.

El acuerdo persigue cuatro objetivos fundamentales. Para alcanzarlos, todos los peruanos de buena voluntad tenemos, desde el lugar que ocupemos o el rol que desempeñemos, el deber y la responsabilidad de decidir, ejecutar, vigilar o defender los compromisos asumidos. Estos son tan importantes que serán respetados como políticas permanentes para el futuro.

Por esta razón, como niños, niñas, adolescentes o adultos, ya sea como estudiantes o trabajadores, debemos promover y fortalecer acciones que garanticen el cumplimiento de esos cuatro objetivos que son los siguientes:

### **1. Democracia y Estado de Derecho**

La justicia, la paz y el desarrollo que necesitamos los peruanos sólo se pueden dar si conseguimos una verdadera democracia. El compromiso del Acuerdo Nacional es garantizar una sociedad en la que los derechos son respetados y los ciudadanos viven seguros y expresan con libertad sus opiniones a partir del diálogo abierto y enriquecedor; decidiendo lo mejor para el país.

### **2. Equidad y Justicia Social**

Para poder construir nuestra democracia, es necesario que cada una de las personas que conformamos esta socie-

dad, nos sintamos parte de ella. Con este fin, el Acuerdo promoverá el acceso a las oportunidades económicas, sociales, culturales y políticas. Todos los peruanos tenemos derecho a un empleo digno, a una educación de calidad, a una salud integral, a un lugar para vivir. Así, alcanzaremos el desarrollo pleno.

### **3. Competitividad del País**

Para afianzar la economía, el Acuerdo se compromete a fomentar el espíritu de competitividad en las empresas, es decir, mejorar la calidad de los productos y servicios, asegurar el acceso a la formalización de las pequeñas empresas y sumar esfuerzos para fomentar la colocación de nuestros productos en los mercados internacionales.

### **4. Estado Eficiente, Transparente y Descentralizado**

Es de vital importancia que el Estado cumpla con sus obligaciones de manera eficiente y transparente para ponerse al servicio de todos los peruanos. El Acuerdo se compromete a modernizar la administración pública, desarrollar instrumentos que eliminen la corrupción o el uso indebido del poder. Asimismo, descentralizar el poder y la economía para asegurar que el Estado sirva a todos los peruanos sin excepción.

Mediante el Acuerdo Nacional nos comprometemos a desarrollar maneras de controlar el cumplimiento de estas políticas de Estado, a brindar apoyo y difundir constantemente sus acciones a la sociedad en general.

# SÍMBOLOS DE LA PATRIA



**Bandera Nacional**



**Himno Nacional**



**Escudo Nacional**

## DECLARACIÓN UNIVERSAL DE LOS DERECHOS HUMANOS

El 10 de diciembre de 1948, la Asamblea General de las Naciones Unidas aprobó y proclamó la Declaración Universal de Derechos Humanos, cuyos artículos figuran a continuación:

### Artículo 1

Todos los seres humanos nacen libres e iguales en dignidad y derechos y, (...) deben comportarse fraternalmente los unos con los otros.

### Artículo 2

Toda persona tiene los derechos y libertades proclamados en esta Declaración, sin distinción alguna de raza, color, sexo, idioma, religión, opinión política o de cualquier otra índole, origen nacional o social, posición económica, nacimiento o cualquier otra condición. Además, no se hará distinción alguna fundada en la condición política, jurídica o internacional del país o territorio de cuya jurisdicción dependa una persona (...).

### Artículo 3

Todo individuo tiene derecho a la vida, a la libertad y a la seguridad de su persona.

### Artículo 4

Nadie estará sometido a esclavitud ni a servidumbre; la esclavitud y la trata de esclavos están prohibidas en todas sus formas.

### Artículo 5

Nadie será sometido a torturas ni a penas o tratos crueles, inhumanos o degradantes.

### Artículo 6

Todo ser humano tiene derecho, en todas partes, al reconocimiento de su personalidad jurídica.

### Artículo 7

Todos son iguales ante la ley y tienen, sin distinción, derecho a igual protección de la ley. Todos tienen derecho a igual protección contra toda discriminación que infrinja esta Declaración (...).

### Artículo 8

Toda persona tiene derecho a un recurso efectivo, ante los tribunales nacionales competentes, que la ampare contra actos que violen sus derechos fundamentales (...).

### Artículo 9

Nadie podrá ser arbitrariamente detenido, preso ni desterrado.

### Artículo 10

Toda persona tiene derecho, en condiciones de plena igualdad, a ser oída públicamente y con justicia por un tribunal independiente e imparcial, para la determinación de sus derechos y obligaciones o para el examen de cualquier acusación contra ella en materia penal.

### Artículo 11

1. Toda persona acusada de delito tiene derecho a que se presuma su inocencia mientras no se pruebe su culpabilidad (...).
2. Nadie será condenado por actos u omisiones que en el momento de cometerse no fueron delictivos según el Derecho nacional o internacional. Tampoco se impondrá pena más grave que la aplicable en el momento de la comisión del delito.

### Artículo 12

Nadie será objeto de injerencias arbitrarias en su vida privada, su familia, su domicilio o su correspondencia, ni de ataques a su honra o a su reputación. Toda persona tiene derecho a la protección de la ley contra tales injerencias o ataques.

### Artículo 13

1. Toda persona tiene derecho a circular libremente y a elegir su residencia en el territorio de un Estado.
2. Toda persona tiene derecho a salir de cualquier país, incluso el propio, y a regresar a su país.

### Artículo 14

1. En caso de persecución, toda persona tiene derecho a buscar asilo, y a disfrutar de él, en cualquier país.
2. Este derecho no podrá ser invocado contra una acción judicial realmente originada por delitos comunes o por actos opuestos a los propósitos y principios de las Naciones Unidas.

### Artículo 15

1. Toda persona tiene derecho a una nacionalidad.
2. A nadie se privará arbitrariamente de su nacionalidad ni del derecho a cambiar de nacionalidad.

### Artículo 16

1. Los hombres y las mujeres, a partir de la edad núbil, tienen derecho, sin restricción alguna por motivos de raza, nacionalidad o religión, a casarse y fundar una familia (...).
2. Sólo mediante libre y pleno consentimiento de los futuros esposos podrá contraerse el matrimonio.
3. La familia es el elemento natural y fundamental de la sociedad y tiene derecho a la protección de la sociedad y del Estado.

### Artículo 17

1. Toda persona tiene derecho a la propiedad, individual y colectivamente.
2. Nadie será privado arbitrariamente de su propiedad.

### Artículo 18

Toda persona tiene derecho a la libertad de pensamiento, de conciencia y de religión (...).

### Artículo 19

Todo individuo tiene derecho a la libertad de opinión y de expresión (...).

### Artículo 20

1. Toda persona tiene derecho a la libertad de reunión y de asociación pacíficas.
2. Nadie podrá ser obligado a pertenecer a una asociación.

### Artículo 21

1. Toda persona tiene derecho a participar en el gobierno de su país, directamente o por medio de representantes libremente escogidos.
2. Toda persona tiene el derecho de acceso, en condiciones de igualdad, a las funciones públicas de su país.
3. La voluntad del pueblo es la base de la autoridad del poder público; esta voluntad se expresará mediante elecciones auténticas que habrán de celebrarse periódicamente, por sufragio universal e igual y por voto secreto u otro procedimiento equivalente que garantice la libertad del voto.

### Artículo 22

Toda persona (...) tiene derecho a la seguridad social, y a obtener, (...) habida cuenta de la organización y los recursos de cada Estado, la satisfacción de los derechos económicos, sociales y culturales, indispensables a su dignidad y al libre desarrollo de su personalidad.

### Artículo 23

1. Toda persona tiene derecho al trabajo, a la libre elección de su trabajo, a condiciones equitativas y satisfactorias de trabajo y a la protección contra el desempleo.
2. Toda persona tiene derecho, sin discriminación alguna, a igual salario por trabajo igual.
3. Toda persona que trabaja tiene derecho a una remuneración equitativa y satisfactoria, que le asegure, así como a su familia, una existencia conforme a la dignidad humana y que será completada, en caso necesario, por cualesquiera otros medios de protección social.
4. Toda persona tiene derecho a fundar sindicatos y a sindicarse para la defensa de sus intereses.

### Artículo 24

Toda persona tiene derecho al descanso, al disfrute del tiempo libre, a una limitación razonable de la duración del trabajo y a vacaciones periódicas pagadas.

### Artículo 25

1. Toda persona tiene derecho a un nivel de vida adecuado que le asegure, así como a su familia, la salud y el bienestar, y en especial la alimentación, el vestido, la vivienda, la asistencia médica y los servicios sociales necesarios; tiene asimismo derecho a los seguros en caso de desempleo, enfermedad, invalidez, vejez y otros casos de pérdida de sus medios de subsistencia por circunstancias independientes de su voluntad.
2. La maternidad y la infancia tienen derecho a cuidados y asistencia especiales. Todos los niños, nacidos de matrimonio o fuera de matrimonio, tienen derecho a igual protección social.

### Artículo 26

1. Toda persona tiene derecho a la educación. La educación debe ser gratuita, al menos en lo concerniente a la instrucción elemental y fundamental. La instrucción elemental será obligatoria. La instrucción técnica y profesional habrá de ser generalizada; el acceso a los estudios superiores será igual para todos, en función de los méritos respectivos.
2. La educación tendrá por objeto el pleno desarrollo de la personalidad humana y el fortalecimiento del respeto a los derechos humanos y a las libertades fundamentales; favorecerá la comprensión, la tolerancia y la amistad entre todas las naciones y todos los grupos étnicos o religiosos; y promoverá el desarrollo de las actividades de las Naciones Unidas para el mantenimiento de la paz.
3. Los padres tendrán derecho preferente a escoger el tipo de educación que habrá de darse a sus hijos.

### Artículo 27

1. Toda persona tiene derecho a tomar parte libremente en la vida cultural de la comunidad, a gozar de las artes y a participar en el progreso científico y en los beneficios que de él resulten.
2. Toda persona tiene derecho a la protección de los intereses morales y materiales que le correspondan por razón de las producciones científicas, literarias o artísticas de que sea autora.

### Artículo 28

Toda persona tiene derecho a que se establezca un orden social e internacional en el que los derechos y libertades proclamados en esta Declaración se hagan plenamente efectivos.

### Artículo 29

1. Toda persona tiene deberes respecto a la comunidad (...).
2. En el ejercicio de sus derechos y en el disfrute de sus libertades, toda persona estará solamente sujeta a las limitaciones establecidas por la ley con el único fin de asegurar el reconocimiento y el respeto de los derechos y libertades de los demás, y de satisfacer las justas exigencias de la moral, del orden público y del bienestar general en una sociedad democrática.
3. Estos derechos y libertades no podrán en ningún caso ser ejercidos en oposición a los propósitos y principios de las Naciones Unidas.

### Artículo 30

Nada en la presente Declaración podrá interpretarse en el sentido de que confiere derecho alguno al Estado, a un grupo o a una persona, para emprender y desarrollar actividades (...) tendientes a la supresión de cualquiera de los derechos y libertades proclamados en esta Declaración.